

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братишка

ОКТАБРЬ 2009

НА ВОЙНЕ
БЕЗ ПОТЕРЬ НЕ БЫВАЕТ

ОСТОРОЖНО,
МИНЫ!

СУДЬБА «ВАРЯГА»

КАК СТАТЬ
«ЗЕЛЕНЫМ БЕРЕТОМ»

МЕЖДУ ДВУХ ОГНЕЙ



Удобный пульт
дистанционного управления приставкой
крепится на оружие с любой стороны

Прибор ночного видения используется как функциональная приставка
к большинству дневных прицелов.
Легко устанавливается на обычный прицел для работы в ночное время.
Никаких дополнительных настроек дневного прицела
производить не нужно.



Vectronix AG · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland
Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch · www.vectronix.ru

NiteSpot50

Clip-on Night Sight

vectronix

реклама

АРМЕЙСКИЙ МАГАЗИН Санкт-Петербург

Производство и реализация товаров военного ассортимента
(более 20000 наименований).

От пуговиц до тулупов.

Приглашаем к сотрудничеству оптовых покупателей из любых регионов.
(Для розничных покупателей информация на сайте www.armygoods.ru)

тел./факс (только опт):

(812) 325-16-33;

(812) 764-79-16; (812) 572-20-11

www.armygoods.ru

e-mail: army@armygoods.ru

реклама

SURVIVAL CORPS
СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ
ГРУПП АНТИТЕРРОРА
КОРПУС ВЫЖИВАНИЯ

Более 15 лет опыта! Только качественные компоненты! Высшие гарантии качества!

РОССИЙСКИЙ КАМУФЛЯЖ 4-го ПОКОЛЕНИЯ SURPAT



Полный комплект снаряжения для Вас:
Форма "КОМБАТ", Куртки "СМОК", Костюмы из
Полартека "АНАПУРНА", Комбинезоны, Кепки,
Костюмы из Мембраны, Перчатки, Жилеты,
Подсумки, Кобуры, Сумки, Рюкзаки, Футболки.

Новый Российский камуфляж SURPAT®
разработан совместно с инструкторами
управления "А" ФСБ РФ. Материал
произведён и протестирован в
соответствии с военными стандартами
MIL-T-44047E, MIL-C-44048G.

WWW.SURVIVALCORPS.RU

e-mail: SRVV@bk.ru

Тел./факс: (495) 225-79-84

225-79-85; 225-79-86

Тел. (945) 798-01-09

Россия, 123056, Москва, а/я 50



GK
PRO

PROPER

CRISPI

McNETT

QUICKSTEP

LEAPERS

5.11
TACTICAL SERIES

Aimpoint

TRU-SPEC

HATCH

HARRIS

CARINTHIA

MAGPUL

Corcoran

Black
Diamond

LEDWAVE

STARFORCE

CAMELBAK



реклама



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,
Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Менеджер по распространению
Светлана РЕШЕТНЯК
Финансовое обеспечение Анна СМЕРНОВА
Дизайн: Мария КОПЫТОВА
Верстка: Ирина ГАЛИЦКАЯ,
Яна МОРОЗ
Корректур: Елена БОГДАНОВА
Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Адрес редакции:
105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-31-01
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 23,0 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести
в фирмах:
«Сейлс» — тел.: (499) 259-60-31
«МК-Сервис» — тел.: (495) 781-54-23
«Кардос» — тел.: (495) 937-72-62
«Формула делового мира» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме «Союзспецоснащение»:
ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,
тел.: (495) 128-92-58
В Подмоскovie: г. Подольск, ул. Ленинградская, д. 7
тел.: (4967) 64-36-86
Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИГОН / А. Кузнецов

Начало победы

МОЯ ВОЙНА / В. Шеремета

Кублин, кто вы?

МУЖЕСТВО / И. Полин

Он вчера не вернулся из боя

ГОРЯЧИЙ РЕГИОН / Р. Фарукшин

Боевики не знают об отмене КТО

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / Ю. Васильев

На войне без потерь не бывает

ПИСЬМА О ВОЙНЕ / И. Тольский

Между двух огней

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков

Внешняя баллистика. Траектория и ее элементы

МНЕНИЕ / О. Таран

Добровольцы

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ / В. Щербаков

Операция «Гербицид»: британский спецназ на Южной Георгии

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / В. Лобаев

Типы стрелковых положений

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Монетчиков

Проведение засад

АРСЕНАЛ / С. Монетчиков

Осторожно, мины!

ГОРДОСТЬ ОТЕЧЕСТВА / А. Пронин

Судьба «Варяга»

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Козлов

Ирландские армейские рейнджеры

ГОСТИНАЯ / М. Николина

Андрей КОНСТАНТИНОВ: «Все войны похожи друг на друга»

ПРОФЕССИОНАЛЫ / С. Козлов

Как стать «зеленым беретом»

АРХИВ / С. Неподкосов

Символика смерти

КАЛЕНДАРЬ «БРАТИШКИ» / В. Ефименко

Октябрь



В НОМЕР

Экзамен на зрелость 16
Спецназ помирят страны? 61





РУБРИКУ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЗАО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ **КлАСС**»



КлАСС

Ведущий разработчик
и производитель
средств индивидуальной
бронезащиты

www.classcom.ru

Александр КУЗНЕЦОВ
Фото автора и Виктора БОЛТИКОВА

НАЧАЛО ПОБЕДЫ

В последнее время на Северном Кавказе вновь поднимают голову террористы всех мастей. Работа по их ликвидации не прекращается ни на минуту. Наши специальные корреспонденты побывали на тактико-специальных учениях, на которых совершенствовались формы и методы борьбы с этим международным злом.



ВНИМАНИЕ! Внимание! Вы окружены! Сопротивление бесполезно, выходите с поднятыми руками! — Многократно усиленный мегафоном голос доходчиво объ-

ясняет все минусы дальнейшего сопротивления, однако ответом ему — лишь длинная очередь со стороны двухэтажек, ютящихся на окраине села. Видимо, аргументы говорившего не кажутся достаточно серьезными засевшим там бандитам. Все это было бы похоже на начало крупнобюджетного западного боевика, если бы не одно «но». В отличие от фильма, где изобретательный злодей зачастую находит выход из окружения и уходит от преследователей, тем самым продлевая сюжетную линию, — в жизни все иначе. Тут сюжет короткий. Бандиты или сдаются, или же подлежат ликвидации. Однако выполнить задачу максимально эффективно, без потерь как со стороны задействованных в операции войск, так и со стороны гражданского населения можно лишь при высоком уровне подготовки, слаженности действий взаимодействующих структур и профессиональном использовании всего спектра средств и ресурсов.

ОТРАБОТКУ вышеперечисленных задач и должны были обеспечить тактико-специальные учения, прошедшие в начале сентября в Ростовской области на территории учебного центра Северо-Кавказского регионального командования внутренних войск МВД России. Направлены они были на совершенствование форм и методов применения силовых структур по противодействию террористическим проявлениям в Южном федеральном округе России. В занятиях приняли участие заместитель министра






**[В отличие от фильма,
где злодей зачастую
находит выход
из окружения, —
в жизни все иначе.
Тут сюжет короткий.
Бандиты или сдаются,
или же подлежат
ликвидации]**



внутренних дел РФ — главнокомандующий внутренними войсками МВД России генерал армии Николай Рогожкин, министры внутренних дел, начальники ГУВД (УВД) субъектов ЮФО РФ, командующие войсками региональных командований и их заместители, командиры соединений и начальники военных институтов внутренних войск МВД России, руководители групп оперативного управления при антитеррористических комиссиях субъектов ЮФО РФ, а также представители территориальных органов ФСБ, МЧС, ФСИН. Занятия помимо всестороннего рассмотрения правовых аспектов борьбы с терроризмом и подготовки войск (сил) к участию в проведении контртеррористических операций предусматривали совершенствование практических навыков должностных лиц по руководству войсками при подготовке и в ходе выполнения служебно-боевых и оперативно-служебных задач в различных вариантах развития обстановки. В ходе занятий прошло тактико-специальное учение по поиску и разоружению крупной вооруженной банды в населенном пункте. В общей сложности в занятиях были задействованы около 1,5 тысячи военнослужащих Северо-Кавказского регионального командования, части и подразделения Отдельной дивизии оперативного назначения и Центра специального назначения внутренних войск МВД России, свыше 200 сотрудников взаимодействующих органов, более 200 единиц автобронетанковой техники, вертолеты и артиллерия.

Согласно замыслу учений, в населенном пункте укрылась «хорошо вооруженная группа незаконных вооруженных формирований численностью до 150 человек». Далее все происходит по не раз уже отработанному сценарию. Населенный пункт блокируется, после чего дается коридор мирным жителям. Все попытки оказавшихся в ловушке «боевиков» пробить блокаду и вырваться за пределы села немедленно пресекаются с помощью артиллерии, авиации и подразделений специального назначения. Теснимые к окраине села «бандиты» наконец занимают оборону в тех самых двухэтажках на окраине. Теперь обезвредить их лишь вопрос времени. Одна за другой захлебываются попытки прорыва. Кольцо вокруг них постепенно сужается. Спецназ, используя естественные укрытия, подбирается все ближе и шквальным огнем из стрелкового оружия и гранатометов заставляет оставшихся в живых «боевиков» сгруппироваться на втором этаже здания. Принимается решение дать «бандитам» последний шанс. Вновь с помощью громкоговорителя оглашается предложение сложить оружие. В ответ засевшие в здании лишь коротко огрызаются автоматными очередями. Ну что ж, весь набор дипломатических средств исчерпан, а значит, остается только одно. Штурм! Под прикрытием двух бронетранспортеров группа захвата подбирается поближе к окнам и по команде штурмует здание. Считанные мгновения — и спецназовцы уже волокут во двор «бандитов» с заломленными за спину руками.

Солнце в зените. Группа отработавших на «отлично» спецназовцев мирно курит в компании недавних «боевиков». Учения окончены... 





**[Все попытки «боевиков»
пробить блокаду
и вырваться за пределы
села немедленно
пресекаются с помощью
артиллерии, авиации
и подразделений
специального назначения.
Кольцо вокруг них
постепенно сужается]**



Валерий ШЕРЕМЕТА
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
и из архива редакции

В один из теплых августовских дней ко мне зашел старый знакомый Олег Кублин. Стройный, загоревший и всегда с улыбкой на лице. Левая рука Олега была перебинтована. На мой вопрос: «Что с рукой?» — последовал киношный ответ: «Бандитская пуля! Не веришь? Давай поспорим...»



Кублин, кто вы?



ПЯТНИЦУ Олег таскал дома мебель. В левой руке появилась боль. Руку смазали всеми возможными мазями и примочками. Боль не ушла. Ночь была бессонной. Утром по твердому настоянию жены он отправился в ближайший к дому травмпункт. В нем было тихо и безлюдно. Врач осмотрел руку.

Ничего серьезного не нашел, но для страховки направил на рентген. В рентгенкабинете дремала милая старушка, оказавшаяся очень приветливой и добродушной. После обмена любезностями медсестра попросила подождать снимок в коридоре. Через несколько минут она проскочила со снимком в руках в кабинет врача с невероятной для женщины ее возраста скоростью. Олег вошел в кабинет. Медики встречали его стоя с неподдельным ужасом в глазах. Врач держал в руках снимок, на котором среди множества тонких косточек был отчетливо виден силуэт 7,62-мм пули. После секундной паузы слово взял доктор: «Кублин, кто вы?»

...Память вернула Олега в страшный январь 1996 года. Девятого числа в «Витязь» поступает команда «Сбор». Через несколько часов вылет. Конечная точка маршрута — Первомайское. В командировку вместе с командиром отряда Александром Никишиным полетели два его зама — подполковник Никитенко и подполковник Кублин.



К этому времени боевики Салмана Радиева после штурма Кизляра выехали в сторону Чечни на предоставленных автобусах, используя в качестве живого щита более ста заложников. Колонна была остановлена у села, недалеко от административной границы между Дагестаном и Чечней. Бандиты выдвинули ряд требований, и переговоры с ними тянулись до 14 января. За это время с помощью заложников боевики готовили село к обороне.

15 января было принято решение проводить спецоперацию. В село вошли «витязи» и собровцы. Но встретив серьезное сопротивление со стороны боевиков, были вынуждены вернуться на исходные позиции.

Штурм был назначен на утро шестнадцатого. Подполковник Кублин, заместитель командира отряда специального назначения «Витязь», командовал одной из штурмовых групп. Скрытно по оврагу «витязи» вышли к центру села, оценили обстановку. До линии домов метров сто. Территория хорошо просматривается. Да и боевики неплохо закопались и укрепились. Ведя непрерывный огонь, немного продвинулись вперед. Огонь боевиков

[Полгода госпиталей в Ростове и Москве, сложнейшие операции. Были мгновения, когда граница между жизнью и смертью проходила тонкой линией. Но врачи сделали все и победили. Два ранения оказались настолько тяжелыми, что третью пулю никто не заметил...]



[Врач держал в руках снимок, на котором среди множества тонких косточек был отчетливо виден силуэт 7,62-мм пули. После секундной паузы слово взял доктор: «Кублин, кто вы?»]

не ослабевал. Самое сложное заключалось в том, что невозможно было определить места расположения огневых точек. Командир взвода Олег Микшун попытался приблизиться к боевикам — пуля прошла ногу. Олег решает на бросок. Впереди есть укрытие — небольшая воронка. Просит по радиостанции, чтобы прикрыли. И делает рывок вперед.

Пули настигают его уже в укрытии. Сначала сильный удар и ослепляющая боль, потом расслабление. Сознание не потерял, успел заметить позицию пулеметчика, который был в окопе перед домом. А весь огонь группы был сосредоточен по дому. Сообщил информацию по рации. Пулеметчик уничтожен. Группа смогла продолжить движение.


Минут через двадцать до Кублина добрался санинструктор. Сделал два укола промедола. Еще минут сорок не могли вынести с поля боя. Потом под огнем его вытаскивал рядовой Глыбович. Маленький такой солдатик. Маленькие в спецназе тоже есть, но и они сильные. Потом он давал интервью какой-то газете, рассказывал: «А он здоровенный, под сто килограммов. Еле донес». В аэропорту «Северный» сделали первую операцию. В тылу — на носилки, в вертолет и в госпиталь.

У сердца иконка была. Жена в карман положила, когда в командировку улетал. Пуля иконку не задела. Сердце тоже. Рядом с сердцем прошла, вышла в правый бок. Вторая правую руку прошла.

Полгода госпиталей в Ростове и Москве, сложнейшие операции. Были мгновения, когда граница между жизнью и смертью проходила тонкой линией. Но врачи сделали все и победили. Два ранения оказались настолько тяжелыми, что третью пулю никто не заметил...

Позже Олег вспоминал, что после боя сослуживцы показывали его автомат с разбитой ствольной коробкой, который взял на себя роль щита. Но, наверное, именно эта пуля, потеряв часть убойной силы, на излете застряла в руке. Так и носит с собой на память уже тринадцать лет Герой России, кавалер орденов Мужества и «За личное мужество» Олег Кублин эту стальную частицу своей войны. На недобрую память!

КИЗЛЯР



ООО ПП «КИЗЛЯР»
368830, Россия,
Республика Дагестан,
ул. Грозненская, 97 а

тел./факс:
+7 (872) 392 40 47
+7 (872) 392 26 90
+7 (916) 697 31 28
www.kizlyar.ru
info@kizlyar.ru

Победа на твоей стороне!

реклама

Он вчера не вернулся из боя



...Умирали пацаны страшно, умирали пацаны просто.
И не каждый был снаружи прекрасен,
И не все были высокого роста...
Юрий Шевчук «Пацаны»



Дома, в селе Боровое, Тимура очень ждали. Да и сам он считал дни до отпуска. Звонил матери, сестре и говорил:
— Совсем чуть-чуть осталось. Потерпите. Я тоже безумно соскучился...
Каждый день приближал желанную встречу с сыном, служащим за сотни километров от малой родины. Дома уже готовиться начали потихоньку.
Как-то воскресным утром залаяла собака. Мама Тимура, Райся Базыловна, посмотрела в окно: на пороге стояли несколько человек, один из них был в форме.
— Здесь Ибрагимовы живут? — спросил военный.
— Да, здесь.
— Позовите мужа, пожалуйста.
— Он спит. Сейчас разбужу... А у меня сын в армии служит! — между делом гордо сказала Райся Базыловна.
— Да мы как раз по этому поводу... — понутив голову, ответил военный.

— ТИМУР всегда был самостоятельным и отстаивал свою точку зрения, — рассказывает Райся Базыловна. Когда она говорит о сыне, ее лицо озаряется, на время пропадает печаль. — С малых лет никогда не рассказывал о своих проблемах. Бывало, придет домой с синяком под глазом. Начиная расспрашивать, а он мне отвечает: «Мама, все в порядке. Я сам разберусь».

Жизнь в деревне всегда была несладкой. В условиях российской неустойчивости и хронической безработицы приходилось выживать. Наверное, чувствуя, как тяжело приходится родителям, Тимур и не посвящал их в свои проблемы. Зато мужское плечо, хоть еще и маленькое, семья чувствовала всегда.

— В девяностые всем трудно было, — вспоминает соседка Ибрагимовых Елена Дрокина. — Работы здесь нет никакой, устраивались куда брали. Мама его вязала разные вещи, а он ей помогал. Прял пряжу, вместе с ней ездил на рынок продавать сделанное собственными руками. И постоянно говорил маме, чтобы никому не рассказывала, что он рукоделием занимается. А на самом деле видно, что ему все равно, что скажут остальные. Главное — семье помочь... Знаете, они когда сюда переехали, Тимур сразу сдружился с местными ребятами. Ребятишки, они ведь какие: и по огородам бегают, и балуются, шалят. А за Тимуром такого не было. С детства был серьезным, ответственным.

...Тимур рос общительным ребенком. Причем в друзьях у него всегда были исключительно старшие ребята, с которыми он держался на равных, несмотря на разницу в возрасте. Вместе с ними любил ходить на рыбалку, гонять мяч.. В селе, где семья жила до переезда в Боровое, была пограничная застава. Практически все местные мальчишки были там частыми гостями: пограничники своими силами организовали военно-патриотический клуб, пользовавшийся огромной популярностью среди

подростающего поколения, устраивали для детей соревнования, в том числе и по футболу, где главным призом был хороший мячик. И во многом благодаря Тимуру его команда побеждала.

Тимур гордился службой в спецназе, где с первых дней почувствовал себя на своем месте. По словам родных, Тимур уже лет в четырнадцать грезил армией, готовился к ней.

— Тимур, тебя в армию не возьмут. Ты ведь ростом маленький, — шутили говорили ему родные.

А он со всей серьезностью отвечал:

— Мой рост идеально соответствует моему весу. Так что служить я буду!..

Когда через полгода ему предложили подписать контракт, он не раздумывая согласился. Позвонил домой и просто поставил перед фактом, попросив выслать необходимые документы.



**[Указами Президента РФ
двум военнослужащим отряда
специального назначения
Сибирского регионального
командования внутренних
войск МВД России — командиру
разведывательного взвода старшему
лейтенанту Сергею Цветкову и
стрелку штурмового отделения
рядовому Тимуру Ибрагимову
посмертно присвоено звание Героя
России...]**

— Я его пыталась сначала отговорить. Думала, может, хоть в этот раз мать послушает. А он все равно стоял на своем.

А спустя какое-то время отправился в командировку на Кавказ.

— Наше подразделение — это маленькая семья, — говорит заместитель командира кемеровского отряда специального назначения подполковник Эдуард Рябцев. — Здесь тяжело что-то утаить, и настоящий характер человека проявляется быстро. В Тимуре все отмечали надежность: для себя что-то не сделает, а товарищу всегда поможет.

В этом был он весь. В наш век повального эгоизма и жизни «для себя, любимого» помогать другим как-то не принято. Для Тимура такая позиция была неприемлема. Как-то о школьнике Тимуре Ибрагимове написали газеты: ребенок спас целую семью. В ту ночь он не спал — болел зуб — и увидел, что горит соседский дом. Тимур, ни секунды не раздумывая, выбежал на улицу, разбил окно, залез в дом и всех разбудил.

...После первой командировки Тимур приехал домой, в отпуск. Всегда веселый, жизнерадостный, он и сейчас таким оставался, но в его словах, движениях, мыслях, было что-то новое: едва заметная сосредоточенность, серьезность. Как и прежде, родных он мало посвящал в свои дела. За столом в семейном кругу рассказывал о замечательном городе Кемерово, о новых друзьях, о своей жизни за сотни километров от дома. А когда начинались расспросы о командировке, переводил разговор на другие темы:

— Да ничего там страшного нет. Работу свою делаем... — отвечал он, чистя свои любимые фрукты — апельсины.

Весь отпуск он провел с родными, помогая по хозяйству. Все свободное время уделял маленькому племяннику, в котором души не чаял. Перед отъездом в Кемерово купил родителям новый телевизор, племянника завалил игрушками и дал маме денег, чтобы у ребенка каждый день на столе были свежие фрукты. И с нетерпением ждал, когда в следующий раз окажется дома.

Последний раз домой он позвонил 8 марта. Поздравил маму и сестру с праздником. Сказал, что скоро приедет. Но...

...19 марта группа старшего лейтенанта Сергея Цветкова вступила в бой с боевиками, которые предприняли попытку вырваться из блокированного района. На горном склоне, покрытом густым лесом, боевики были от братишек на расстоянии всего нескольких десятков метров. С первых минут стало ясно, что спецназу противостоит обученный и хорошо вооруженный противник. Бой получился нелегким — последним для многих разведчиков. Сергей Цветков отдал распоряжение на отход, а сам остался прикрывать отряд. Ребята ушли, но лишь для того, чтобы вернуться!

На следующий день в самый разгар боя начальник разведки получил тяжёлое ранение. Рядом с офицером занимал позицию рядовой Тимур Ибрагимов. Солдат попытался вынести офицера из-под огня, но был сражен пулей снайпера...



О том, что Тимур посмертно представлен к званию Героя России, никто не знал. Когда готовились к похоронам, для Тимура попросили изготовить простой надгробный камень с надписью «Защитнику Отечества». Но приехал его сослуживец и лучший друг Максим Макаров и настоял на том, чтобы на камне высекли Звезду Героя.

— Но ведь его не наградили! — попытались воспротивиться в военкомате.

— Делайте, говорю вам. Я чувствую, что так надо...

Хоронили Тимура всем миром. Приходили люди из других сел, из райцентра. Ветераны боевых действий и члены общественной организации «Русь» вручили родителям краповый берет. Прodelав немалый путь, прилетели сослуживцы. Братишки-спецназовцы проводили Тимура в последний путь со всеми воинскими почестями...

ПСП ПРЕСТИЖ
СТАБИЛЬНОСТЬ
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

МЕДАЛИ ЗНАЧКИ НАГРУДНЫЕ ЗНАКИ

СПОРТИВНЫЕ НАГРАДЫ

СУВЕНИРЫ И ПОДАРКИ
С ВАШЕЙ СИМВОЛИКОЙ

454006 г. Челябинск, ул. Российская 536
<http://www.psp.ru>, (351) 7299007

реклама



Пока не будет похоронен последний погибший солдат »

В РОССИИ возобновит свою работу специальная комиссия по поиску военнопленных, интернированных и пропавших без вести российских солдат. В ее состав войдут представители всех силовых ведомств нашей страны.

Комиссия была создана в 2007 году, но приостановила свою работу в конце минувшего года в связи со смертью ее председателя Николая Резника.

Планируется, что комиссия приступит к работе уже в январе будущего года. В ее обновленной структуре будут трудиться около 30 экспертов. Как полагают в Министерстве обороны, выяснением судеб российских граждан, прежде всего военнослужащих, пропавших без вести при защите интересов государства, должны заниматься профессионалы во главе с известным политиком или общественным деятелем.

Будут созданы несколько новых рабочих групп. Их сформируют по историческому и географическому признакам. К примеру, одна будет заниматься солдатами и офицерами, пропавшими во время Второй мировой войны, другая — пропавшими без вести в Корее, третья — во Вьетнаме. Отдельное подразделение займется выяснением судеб людей, исчезнувших во время трагических событий на Кавказе.

Сегодня в списках без вести пропавших фигурируют свыше 600 тысяч наших военнослужащих. Более полумиллиона — это солдаты и офицеры Великой Отечественной. 274 человека — «афганцы». Следы 228 воинов потерялись в Таджикистане, 500 — в Корее, 16 — в Анголе и Мозамбике. Война на Кавказе пополнила этот список шестью сотнями военнослужащих.

Под музыку военного оркестра »

В СЕНТЯБРЕ в Москве на Красной площади прошел Международный военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня».

В нем приняли участие военные оркестры из 9 стран мира. В общей сложности на фестиваль приехали более тысячи военных музыкантов из Великобритании, Израиля, Индии, Италии, Казахстана, Китая, Финляндии и Франции. Нашу страну представляли Президентский оркестр, Почетный кавалерийский эскорт, оркестры ВМФ, МВД и МЧС.

Были и необычные гости: шаолиньские монахи. Они продемонстрировали зрителям фестиваля свои навыки в традиционных боевых искусствах Китая.

Кроме этого организаторами фестиваля «Спасская башня» была подготовлена специальная выставка «История военного мундира», на которой представили образцы военной формы разных лет.

Спецназ морских глубин »

НА БАЙКАЛЕ прошел сбор водолазов-взрывников морских подразделений внутренних войск МВД России. В нем участвовали не только военнослужащие внутренних войск, но и водолазы СОБРов и ОМОНов, сотрудники ФСБ и МЧС. Были отработаны вопросы взаимодействия, изучены современные образцы водолазной техники.

Во время сбора с офицерами проведены теоретические и практические занятия по взрывчатым веществам и водолазному снаряжению, методикам подводных взрывных работ. Это очень сложная работа, и даже самые опытные специалисты обязаны ежегодно подтверждать свою квалификацию, получать допуск к выполнению взрывных работ на суше и под водой.

Специалисты из разных городов России отрабатывали спуски под воду и сдавали экзамены. Часть участников сбора подтвердили свои водолазные квалификации, девяти военнослужащим впервые были вручены водолазные книжки.

Местом проведения сбора Байкал выбран не случайно. Здесь базируется единственная учебная часть внутренних войск, которая готовит специалистов водолазного дела.

ВДВ: по коням! »

ПО СЛОВАМ командующего ВДВ генерала-полковника Владимира Шаманова, офицеры разведывательных подразделений воздушно-десантных войск будут проходить конную подготовку. В первую очередь это связано с оценкой действий десантников за последние 10 лет, когда нередко им приходилось использовать гужевой транспорт в горно-лесистой местности. Первые занятия с офицерами начнутся уже этой осенью в конно-спортивном комплексе «Виктория» в Рязанской области.

Напомним, что ранее к подобной подготовке своих военнослужащих приступили во внутренних войсках. С этой целью в одной из республик Северного Кавказа было сформировано специальное кавалерийское подразделение.

Что там, за углом? »

ВЕДЕНИЕ боя из-за угла осложнено двумя причинами: неудобство ведения огня и отсутствие видимости до цели. Вследствие этого нередко засады и ловушки со стороны противника. Наши силовики решили справиться с обеими проблемами. В 2009 году на вооружение частей специального назначения Министерства внутренних дел России поступят 13 новейших видов вооружения, а также первая партия оборудования, предназначенного для ведения боя из-за укрытия. Так называемые «корнер-шоты», позволяющие вести огонь по цели из-за укрытия, будут поставлены и в подразделения Московского гарнизона.

Начальник Центра оперативного руководства деятельностью спецподразделений МВД России Владимир Горшуков отметил, что на вооружение российской милиции из Израиля уже поступила опытная партия таких приспособлений. Они представляют собой поворотные платформы, оборудованные видеосистемами. На них может крепиться пистолет или автомат.

Материалы полосы подготовили Сергей ДЮЛЬДИН и Дамир ШАРИПОВ, фото Юрия МУХИНА



ПОИСК

СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ ВВ МВД РОССИИ

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: mail@bratishka.ru



ОТ ШКОЛЫ с пятидесятилетним сроком обучения до вуза, являющегося ныне одним из центров подготовки командных кадров внутренних войск, — таков путь становления и развития Санкт-Петербургского военного института ВВ МВД России. Четверть века из своей шестидесятипятилетней истории он был средним учебным заведением. 40 лет является высшим. Менялись места его дислокации, специализация, по которой он готовил офицеров, но неизменными оставались высокий уровень и качество учебы, авторитет выпускников.

ОБЪЕКТ. Санкт-Петербургский военный институт внутренних войск МВД России готовит офицеров для внутренних войск МВД России. Окончившим военный институт присваивается воинское звание «лейтенант» и выдается диплом государственного образца с присвоением квалификации «юрист» по специальности «Юриспруденция». Выпускники военного института предназначены для замещения должностей командиров взводов частей оперативного назначения, по охране важных государственных объектов, отрядов специального назначения и специальных моторизованных воинских частей (милиции) с перспективой выдвижения на должности командиров рот, начальников штабов батальонов, а также для организации правовой работы.

ПОИСК. Первое, что выделяет сайт института, расположенного по адресу www.vivv.spb.ru, среди подобных ресурсов, — постоянно обновляемая новостная лента. Все, что происходит в вузе, в этот же день появляется и на официальной страничке учебного заведения. Этим же может похвастаться и «Фотогалерея», где в основном можно найти фотоматериалы о сегодняшних буднях курсантской жизни. Отдельно можно ознакомиться

со структурой института, техникой и вооружением, используемыми здесь, а также с тем, как обстоят дела с научной и спортивной жизнью курсантов.

Помимо этого на сайте размещены «Правила приема» в военный институт, «Условия прохождения военной службы». Работает «горячая линия командования», где каждый желающий может напрямую по телефону или посредством электронной почты обратиться к руководству военного вуза. Все координаты присутствуют. В разделе «Полезная информация» можно прочитать законы, непосредственно затрагивающие служебно-боевую деятельность внутренних войск, общевоинские уставы Вооруженных сил, статьи о Санкт-Петербургском военном институте внутренних войск, опубликованные в прессе.

ДОКЛАД. Согласно директиве Министерства образования России все высшие учебные заведения должны иметь свою страницу в глобальной сети. На сегодняшний момент в нашей стране существует свыше 70 военных вузов. Более половины из них еще не имеют своего представительства в Интернете. Еще треть представлена лишь скупой информацией, в остальных же зачастую сайты обновляются раз в год. И при этом подобные интернет-ресурсы делаются, как правило, «кустарно»: руками или проявивших инициативу курсантов, или давно закончивших вуз офицеров. Да и это касается прежде всего учебных заведений, имеющих специальную направленность. Очень отраднo, что сайт www.vivv.spb.ru появился в вузе, который готовит, по сути, командиров для линейных подразделений. Возможно, это из-за того, что значимость и необходимость сайта на должном уровне понимает командование вуза. Так или иначе, полезно посмотреть! 🇷🇺



ВОЕННЫЕ ВУЗЫ: WWW.VIVV.SPB.RU

Боевики не знают об отмене КТО

Встретились мы с Федором (так офицер попросил себя называть) вечером в небольшом кафе на окраине города. Он только что прибыл на Большую землю в краткосрочный отпуск с Северного Кавказа. Часов пять пили чай, ели осетинские пироги и говорили об обстановке, сложившейся в регионе сегодня. Разговор получился не из легких...



СЛУЖУ на Северном Кавказе довольно долго, девять лет, и по долгу службы исколесил все национальные республики этого региона вдоль и поперек. Знаю и понимаю нравы и обычаи местных народов, помню ход всей второй чеченской кампании, в том числе рейды боевиков на Назрань и Нальчик, кровавые события в Беслане и в Москве на Дубровке.

Хорошо помню, как по мере установления контроля федеральных сил над территорией бывшей Ичкерии война перешла в нескончаемую фазу тлеющего конфликта и к середине 2004 года плавно перекатилась из центра Грозного на окраины Дагестана, Ингушетии и Кабардино-Балкарии. Уже тогда пехоту, воздушно-десантные войска и отряды спецназа ГРУ отправили к местам постоянной дислокации, возложив всю тяжесть борьбы с бандподпольем исключительно на внутренние войска и органы внутренних дел. На местные и прикомандированные. И мы боремся.

С переменным успехом, но боремся. Как можем, как умеем и как нас постоянно учит бороться противник.

В марте президент Чечни заявил, что борьба с терроризмом в его республике давно окончена, а основные задачи по ликвидации незаконных вооруженных формирований выполнены. Вскоре был отменен указ, объявлявший территорию Чеченской республики зоной проведения контртеррористических операций. С нуля часов нуля минут 16 апреля все мероприятия по борьбе с терроризмом нас попросили осуществлять в соответствии с общим порядком, действующим в других регионах страны.

Мы бы и рады действовать в общем порядке, но режим контртеррористической операции отменили для нас, военнослужащих России, но не для боевиков. У них свои командиры и начальники, свои правила и приказы, а наши указы для них совсем не указ. Бандиты как воевали, так и воюют. К нынешнему лету они объединились, собрались в банды и после относительного зимнего затишья со свежими силами пошли в бой.

Если не говорить о практически ежедневных происшествиях «местного масштаба», то перечисление только громких акций боевиков, предпринятых ими со времени отмены КТО, может занять не одну страницу.

Регион захлестнула новая волна насилия, ставшая самой кровавой с 2005 года. И нападения на милиционеров и военнослужащих как были, есть, так и будут продолжаться, независимо от успокаивающих заявлений многих политиков и чиновников. И местные жители, для которых борьба между силовиками и боевиками стала неотъемлемой частью обыденной жизни, жители, давно привыкшие к выстрелам, взрывам, оцеплениям, зачисткам, еще не скоро будут жить в мире.

По моему мнению, расправы над чиновниками и правозащитниками скорее всего совершались не только на почве религиозной ненависти или политических разногласий. За ними нередко стоит желание бандитов добыть себе средства на продолжение противоправной и антиобщественной деятельности. Местные коррумпированные чиновники для боевиков своего рода толстый кошелек, который они трясут для пополнения продуктами и боеприпасами лесных схронов и землянок. Не поделился — заказывай гроб. Думаю, борьбу с терроризмом необходимо начинать не в горах с автоматом наперевес, а в кабинетах погрязших в коррупции чиновников.

Кроме того, меня не перестает тревожить мысль о том, почему молчит местное духовенство? Может, тогда ребятня поймет, что «быстрые деньги и слава», обещанные теми, кто использует их неокрепшие умы, — не выход из положения, а верный путь в тупик.

Кавказу сейчас нужен мир, как, наверное, никогда ранее, поэтому всем гражданам необходимо консолидировать усилия для скорейшего восстановления власти Закона и соблюдения Конституции Российской Федерации в каждом субъекте Северного Кавказа.

Это, так сказать, мое, наболевшее. Есть и еще одна тема, которая не дает мне покоя. Это ребята, которые ведут борьбу с бандитами, честно выполняют свой долг, не отвлекаясь на праздные рассуждения об «улучшении ситуации в регионе», об «активизации мер и усилий». Они просто делают свое дело. К сожалению, нередко ценой своей жизни...

Я хочу рассказать о боестолкновении, произошедшем 15 июня в лесном массиве между селами Сурхахи и Алхасты в Ингушетии, в результате которого серьезно пострадали двое военнослужащих — старший лейтенант Дмитрий Семенов и рядовой контрактной службы Алибек Сокуров. С огнестрельными ранениями они были доставлены в больницу, где врачи боролись за их жизнь. Семенова им спасти не удалось...

Я хорошо знал Дмитрия, мы оба разведчики, общались много лет, вместе участвовали в нескольких разведывательно-поисковых мероприятиях и боестолкновениях.

Благодаря силе воли и отменным физическим данным, быстроте и ловкости, за Дмитрием закрепился позывной «Чак», в честь известного спортсмена Чака Норриса, потому что, несмотря на свой невысокий рост, Семенов дрался отчаянно, смело, напористо.

С подчиненными был всего аккуратен и строг, но исключительно справедлив. На занятиях старался уделить отдельное время каждому бойцу, исправить его ошибки, подсказать выход из сложного положения, посоветовать, как правильно действовать. Никогда в ходе учебного процесса не повышал голоса и не ругал бойцов почем зря. Всегда корректно старался показать: думай, размышляй и решишь любую задачу.

В боевых условиях Дмитрий отличался скоростью принятия решения. Пока многие сомневались, он просчитывал все возможные варианты исхода боя и решительно действовал.

15 июня, ближе к вечеру, группа из 12 разведчиков 126-го полка внутренних войск должна была пресечь доставку продуктов питания из села

громкий, что слышно его за десятки метров. Такой щелчок и последовавший за ним короткий гудок услышали боевики, хотя звук на радиостанции был выставлен, естественно, на минимальную громкость.

Дима видел, как боевики всполошились, задержались, заметались, и, сообразив, что сейчас будет замечен, принял решение атаковать первым. Он быстро сменил позицию и с колена открыл огонь по бандитам.

Бой шел примерно минут двадцать. Боевики применяли гранатометы, стрелковое оружие, пытались забросать разведчиков гранатами. Наши огнем с трех сторон старались гнать боевиков вниз по склону, чтобы скинуть их в неглубокий распадок, где на дне овражка боевики были бы открыты как на ладони, и их можно было бы легко перестрелять.

Потеряв двух человек убитыми, бандиты захотели перехватить инициативу и двинули в контратаку навстречу разведчикам, ранили одного бойца огнем из пулемета. Желая добить раненого либо захватить его в плен, они ринулись вперед, но Семенов под плотным пулеметным огнем вытащил своего подчиненного из-под обстрела, укрыл в надежном месте. При этом сам получил тяжелые ранения в живот. Боевик стрелял в офицера наверняка, с трех-четырех метров, но тоже был смертельно ранен Семеновым.

Бойцы разведгруппы сумели быстро оказать командиру первую медицинскую помощь и эвакуировали обоих раненых в Назрань, остановив проезжавший на проходящей в трехстах метрах от места боя сельской дороге автобус.



[В боевых условиях Дмитрий отличался скоростью принятия решения. Пока многие сомневались, он просчитывал все возможные варианты исхода боя и решительно действовал]

Сурхахи боевикам, скрывающимся в соседних лесах.

Возглавляя головной дозор группы, Дмитрий обнаружил на влажной после дождя земле свежие следы от армейских ботинок и пошел по ним. Следы вывели разведчиков к небольшому палаточному лагерю у неглубокого ручья, где в зарослях орешника, между неплохо замаскированными палатками открыто ходили вооруженные люди.

Доложив по радиостанции о скоплении боевиков, Дмитрий решил уточнить их количество и подполз к лагерю вплотную. Между ним и боевиками оставалось с десятков метров. Насчитав у палаток более двадцати человек, Семенов понял, что ввязываться в бой с превосходящими силами противника нет смысла, и начал отползать назад, чтобы вызвать подкрепление. Но — роковая случайность — у Димы сработала портативная радиостанция «Эрика 310». Отмечу, что эти наши рации качеством не отличаются — и батарейки слабые, «дохнут» быстро, и диапазон работы не велик, и щелчок выхода в эфир настолько

Позже на месте боя были обнаружены три единицы стрелкового оружия, гранатомет РПГ-26, большое количество боеприпасов (более тысячи патронов) и взрывчатых веществ.

Дмитрий Семенов родом из Владикавказа. Окончив среднюю школу, ушел на срочную службу в армию. После увольнения в запас из погранвойск работал в правоохранительных органах, затем перевелся во внутренние войска. В 1996 году окончил курсы по подготовке младших офицеров.

Он участник ликвидации последствий осетино-ингушского конфликта 1992 года, первой чеченской кампании, контртеррористических операций. В 126-м полку служил с 2004 года в должностях командира взвода, заместителя командира разведывательной роты по работе с личным составом.

Дмитрий Владимирович Семенов остался навечно в моей памяти таким, каким я его видел в одной из наших совместных с ним спецопераций: сплошь завешанным оружием, в измазанном глиной камуфляже, с чумазым, но радостным лицом, искрящимися глазами, веселой улыбкой.

МЫСЛИ

О законе

➤ *Надлежит законы и указы писать явно, чтоб их не перетолковать. Правды в людях мало, а коварства много.*

ПЕТР I

➤ *Издавая закон, ставь себя на место того, кто должен ему подчиняться.*

ЕКАТЕРИНА II



➤ *Слишком мягкие законы редко соблюдаются, слишком суровые — редко приводятся в исполнение.*

Бенджамин ФРАНКЛИН

➤ *Закон не гарантирует обеда, хотя гарантирует обеденный перерыв.*

Веслав БРУДЗИНСКИЙ

➤ *Когда множатся законы и указы, растут разбои и грабежи.*

ЛАО-ЦЗЫ

➤ *У того, кто решит изучить все законы, не останется времени их нарушать.*

Иоганн Вольфганг ГЕТЕ

➤ *Бесполезные законы ослабляют законы необходимые.*

Шарль МОНТЕСКЬЕ

➤ *Вводить законы, противоречащие законам природы, — значит породить преступления, чтобы потом их наказывать.*

Томас ДЖЕФФЕРСОН.

➤ *Свобода состоит в том, чтобы зависеть только от законов.*

ВОЛЬТЕР

➤ *Есть тысяча способов быть очень дурным человеком, не нарушая ни одного закона.*

Жермена де СТАЛЬ

➤ *Диктатура закона — это единственный вид диктатуры, которой мы обязаны подчиняться.*

Владимир ПУТИН



Александра УТЕПОВА
Фото Вячеслава ГЕЛЬБЛИНГА

Экзамен на зрелость

Сдать его не каждому под силу. В этом году за право ношения крапового берета — символа спецподразделения внутренних войск МВД Республики Казахстан «Буркыт» («Беркут») боролись 50 кандидатов. А стать его обладателями посчастливилось только семерым.



ТОТ экзамен — событие ежегодное, но тем не менее его с нетерпением ждут все: и кандидаты, для которых это своеобразный пропуск в высшее сословие — «Братство «краповых беретов», сами «краповики», вспоминающие свои квалификационные испытания, и ветераны спецназа, имеющие возможность пообщаться при встрече

и заодно оценить нынешний уровень подготовки спецподразделений.

В этот юбилейный для спецназа внутренних войск Казахстана год поддержать кандидатов и посмотреть, как проводится экзамен в Казахстане, приехали президент ассоциации «Братство «краповых беретов» «Витязь» по Сибирскому федеральному округу Российской Федерации Евгений Долин и его заместитель Анатолий Крестьянов.

После двух отборочных этапов, которые определяли не только физическую подготовленность кандидатов, но и знание теоретических вопросов, медицинских навыков, рукопашного боя и высотной подготовки на дистанцию вышли тридцать военнослужащих. Каждая кандидатура была одобрена на голосовании совета «краповых беретов».

Впервые за девять лет изменилась география сдачи экзамена, сместившись с жаркого юга в северный регион. Если раньше нормативы сдавались в Шымкенте и Алматы, то нынешний экзамен решено было провести в петропавловском соединении на базе учебного центра Военного института



внутренних войск. Это задумано для смены региона и условий подготовки подразделений. Погода в северном регионе диктует свои условия.

— Трасса покажет, кто есть кто, — кричали «краповики», бегущие плечом к плечу с кандидатами. — Если вы слабаки, то сдавайтесь сразу.

Но кандидаты бежали вперед. 25-килограммовые рюкзаки и боекомплект за спиной — довольно увесистый «бонус», но этот груз с себя не сбросишь... Поддерживая друг друга на этапах предварительного отбора, все и на марше держались рядом. Хотя экзамен — испытание личное, но за друзей у каждого душа болела...

Для лейтенантов Талгата О., Жасулана С., Максата К. из Усть-Каменогорска, старшего сержанта Дидара Б. и сержанта Саята К. из Караганды, сержанта Ерлана И. и младшего сержанта Нуржана А. из Шымкента квалификационные испытания закончились победой. А остальные кандидаты, кому не повезло в этом году, продолжают тренировки, чтобы следующей осенью вновь испытать себя на суровом и безжалостном экзамене для спецназовцев.

Не осталось равнодушных посетителей

В Москве на территории ВВЦ прошла международная выставка «Охота и рыболовство на Руси», в которой помимо профильных компаний-производителей приняли участие и фирмы, которые производят универсальный товар. К примеру, обувь...

КОМПАНИЯ «ЛАРГОС» уже давно заняла одну из лидирующих позиций среди производителей обуви специального назначения. Продукцию торговой марки «Ларгос» используют не только охотники и рыбаки, но и прежде всего бойцы специального назначения стран СНГ. У компании уже давно налажены партнерские отношения с министерствами обороны и внутренних дел России и Белоруссии. Как говорит генеральный директор Александр Талаш, мы стараемся сделать нашу обувь по-настоящему удобной и практичной. Ничем другим своего основного потребителя мы не сможем привлечь.

На прошедшей выставке компания «Ларгос» представила свои лучшие образцы, так сказать, и для асфальта, и для настоящих экстремальных условий. В коллекции можно было найти обувь на любой вкус, но гости и коллеги по бизнесу снова и снова брали в руки настоящие хиты — офицерские полуботинки и полусапоги «Капитан» (модели № 710, 711), и это неудивительно. Обе модели сделаны из натуральной хромовой кожи с усиленным подноском и задником. Натуральная подкладка у обоих образцов делает обувь на ноге мягкой и незаметной.

Не остались обделенными вниманием и любители «вездеходов». Для них «Ларгос» представил богатую коллекцию ботинок с высоким берцем. Таким образом, компания «Ларгос» еще раз на международном уровне доказала, что лидером является по праву. Выбор за тем, кому нужна по-настоящему качественная и универсальная обувь.

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3
тел. +7 (495) 304-67-00, +7 (495) 521-22-14
www.center-vityaz.com, info@center-vityaz.com



Программа обучения подбирается строго индивидуально на основе современных методик.

Особое внимание уделяется:

- правовой подготовке
- специальной огневой подготовке
- специальной физической подготовке
- использованию технических средств охраны
- тактико-специальной подготовке
- вождению автомобиля в экстремальных условиях

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

осуществляет:

- подготовку инструкторов и руководителей подразделений охраны
- подготовку телохранителей и личного состава мобильных групп
- переподготовку телохранителей, руководителей групп охраны
- консультации гражданских лиц по подбору и использованию оружия

На войне без потерь не бывает



ОЧУ ПОГОВОРИТЬ на тему, которая уже давно занимает мои мысли. Она достаточно деликатная. Это тема о потерях личного состава в боевой обстановке. О потерях, неизбежных на войне, и тех, которых можно было бы избежать. Об ответственности за своих людей, возложенной на командиров.

У нас постоянно возникали какие-то крайности в этих вопросах. Сначала было необходимо выполнять боевую задачу любой ценой. Особенно во времена Великой Отечественной войны часто выдвигались подобные требования. Их и выполняли любой ценой, не жалея ни людей, ни технику. Вот и получалось, что после двух-трех атак в стрелковых полках оставалось по неполной роте солдат, а в танковых частях исправные танки отсутствовали полностью. Но тогда хоть оправдание этому можно было какое-то найти, ведь свой дом защищали и свою землю освобождали.

Сейчас времена изменились, и требование стало иным: «Беречь людей, несмотря ни на что». На первый взгляд, требование правильное и гуманное. Правда, это если смотреть на него с точки зрения такой общественной организации, как, к примеру, «Комитет солдатских матерей». Но ведь мы в этой организации с непонятными полномочиями не состоим? И теперь делают поспешные выводы: нет потерь, значит, хороший командир, есть — командир соответственно плохой. И при этом никакие другие аргументы в расчет не принимаются. Поэтому в отношении данного требования у меня имеются серьезные сомнения, которыми и хочу поделиться.

Несколько лет назад в одном из журналов был напечатан рассказ офицера, воевавшего в Афганистане в должности командира батареи. Он достаточно интересно рассказывает о своей службе в Афганистане, выполняемых боевых задачах, возникающих бытовых и хозяйственных проблемах. В завершение рассказа, он с гордостью заявил, что за два года ведения боевых действий в своем подразделении не потерял ни одного человека. Скорее всего сказано это было для того, чтобы произвести впечатление на тот же «Комитет солдатских матерей». А мне показалось, что этот человек или не воевал, или говорит неоткровенно. Второе — более вероятно.

К сожалению, я не могу похвастаться чем-либо подобным. У меня потери были: раненых больше, погибших меньше. Об этом и хотелось бы поговорить, причем совсем не для того, чтобы попытаться найти себе какое-то оправдание.

В Чечне тоже встречались командиры, которые как заклинание без конца повторяли: «Только бы сохранить людей! Лишь бы были целы люди!». И такими благими объяснениями они пытались найти оправдание любым своим действиям и поступкам. Действовали подобные командиры нерешительно, активности и инициативы не проявляли. Поставленные задачи не выполняли, а если и выполняли, то абы как, некачественно. А как же, ведь главное — беречь людей! Есть оправдание! Действия подобных офицеров приходилось постоянно контролировать.



Но на войне свои законы. На войне от войны не спрячешься. Ни за забором, ни за колючей проволокой. Когда с намерением снизить потери войска начинают проявлять пассивность и нерешительность, не ведут активных действий, тогда активнее начинает действовать противник. Ведь ему никто не мешает. Он планирует и проводит хорошо подготовленные обстрелы пунктов дислокации, минует дороги на маршрутах движения, устраивает засады. И в этом случае противник, действуя активно и решительно, будет постоянно опережать нас на несколько ходов. А нам останется только пытаться парировать его удары, что сделать будет очень не просто.

А отсидеться в пункте дислокации не удастся. Выходить за ворота все равно придется: за продовольствием, обмундированием, боеприпасами, водой, дровами и так далее. Кроме того, командиры высшего звена тоже не позволяют от войны прятаться, а будут требовать каких-то действий. Нравится, не нравится, хорошо или плохо, но их приказы тоже придется выполнять. А там, за воротами нас, и будут встречать обстрелы, засады,

подрывы. Почему? Да потому что мы сами это допустили! И позволили противнику это делать!

И в этих условиях потери в людях мы нести будем. Причем еще большие, чем в том случае, если бы действовали сами решительно и инициативно. И в этой ситуации выход только один — наши действия. Они должны быть смелыми, решительными и активными. Необходимо постоянно держать противника в напряжении, не давать ему покоя своими неожиданными решениями, стараться переиграть, опередить его, все время наступать ему на пятки. Конечно, сделать это не так просто, как порекомендовать. И в первую очередь потому, что над нами тоже стоят командиры, которые что-то могут позволить предпринять, а что-то и нет. И в данном случае они тоже не всегда могут разделять наши взгляды и планы. Но стремиться к решительным действиям нужно, так как выход из данной проблемы только в этом.

Вполне вероятно, что, действуя подобным образом, придется нести потери. Но в данном случае мы будем разменивать своих людей на бойцов противника, который от подобных действий тоже будет нести потери. А к потерям он не менее чувствителен, чем мы.

Следует понимать, что противник тоже имеет какие-то планы, свои действия старается хорошо подготовить и согласовать. Предусмотреть и предугадать все его ходы и поступки не удастся. В чем-то он нас опередит и переиграет. А кроме того, противник тоже воздействует на нас своим оружием, своим огнем. И во многих случаях достаточно эффективно, нанося нам потери. Поэтому, как это ни печально, но без потерь на войне не обойтись.

Командир обязан стараться свести риск и возможность потерь к минимуму. Тщательно продумав и взвесив ситуацию, подготовив и согласовав все свои действия. Самое главное, чтобы потери, если они появятся, не были напрасными и хоть в какой-то степени являлись оправданными. Самое худшее на войне — это жертвы, принесенные впустую.

Раздражают бесконечные заявления: «Хороший командир! Людей сохранил! На задание сходил, и люди у него все целы!». Только почему никто не спрашивает у него, а задачу-то он выполнил или нет? Если нет, то зачем ходил? Чтобы людей сохранить, а потом гордиться этим? Если люди

засаду. Подготовить и организовать засаду было поручено одному из наших офицеров-разведчиков. До сих пор не могу понять, почему выбор выпал именно на него. Ведь на тот момент уже ни для кого не была секретом недобросовестность этого офицера.

Со своим разведподразделением он был обязан выдвинуться в нужный район и, заняв позиции, не допустить минирования данного участка дороги. Все дело, по нашим подсчетам, должно было занять не более двух суток.

Через два дня наши разведчики вернулись на базу. Их командир доложил, что все тихо и спокойно. Никаких боевиков не обнаружено, и доро-

отделе части. Здесь они нам и поведали, что никуда они не ходили и ни в какой засаде не стояли. Так распорядился их командир. Они отошли только метров на семьсот от базы и в развалинах разрушенного села, выставив охранение, завалились отсыпаться. Так провели двое суток и вернулись назад. А командир разведгруппы приказал им всем помалкивать, что они никуда не ходили. Сам он при этом составил бравый, похожий на правду доклад.

Тогда притащили на разборки и этого офицера. Стоит ни живой ни мертвый от стыда и страха. И знаете, что он в свое оправдание сказал? Правильно! Именно это и сказал: «Людей своих берег, не хотел их риску подвергать. Их ведь дома ждут». Можно подумать, что тех погибших и искалеченных ребят дома никто не ждал.

Мы долго не могли найти себе места от позора. Каждый чувствовал личную вину за случившееся. Но, к сожалению, на войне и так бывает.

С той поры у меня твердое мнение: если командир, не выполнивший поставленную за-

[На войне невыполненная боевая задача чревата тягчайшими последствиями. В боевых условиях все задачи — как звенья одной цепи]

целы и дело сделано — вопросов нет. Молодец! А если нет?

На войне невыполненная боевая задача чревата тягчайшими последствиями. В боевых условиях все задачи связаны между собой, как звенья одной цепи. Как правило, люди, работающие по этим задачам, даже не представляют себе общего замысла и размаха. Они действуют в своих, ограниченных рамках и обладают только той информацией, которая им нужна для работы. И в этом случае не проходит тот вариант — беречь людей любой ценой. Здесь нужно выполнить поставленную боевую задачу. Иначе слишком дорогой может оказаться эта цена. Не выполненная одними людьми поставленная задача, как правило, ведет к гибели других людей. И получается в итоге, что сберег своих, но погубил чужих.

Приведу пример из собственной практики. Он очень наглядный, даже пояснять ничего не нужно. Этот случай до сих пор камнем лежит у меня на душе.

Дело было в Чечне. В соседней части служил капитан, командир разведроты. Парень смелый, решительный и толковый. И работал он со своими ребятами настолько эффективно, что чеченские боевики боялись его как огня.

У нас прошла информация о том, что на перекрестке дорог чеченцы решили установить фугас. Даже была известна дата, когда они хотят это сделать. Но пока информация не проверена, она считается просто сплетней и всерьез не принимается. Перепроверили — оказалось, что все так и есть. Решили противника своими действиями опередить и в этом месте выставить

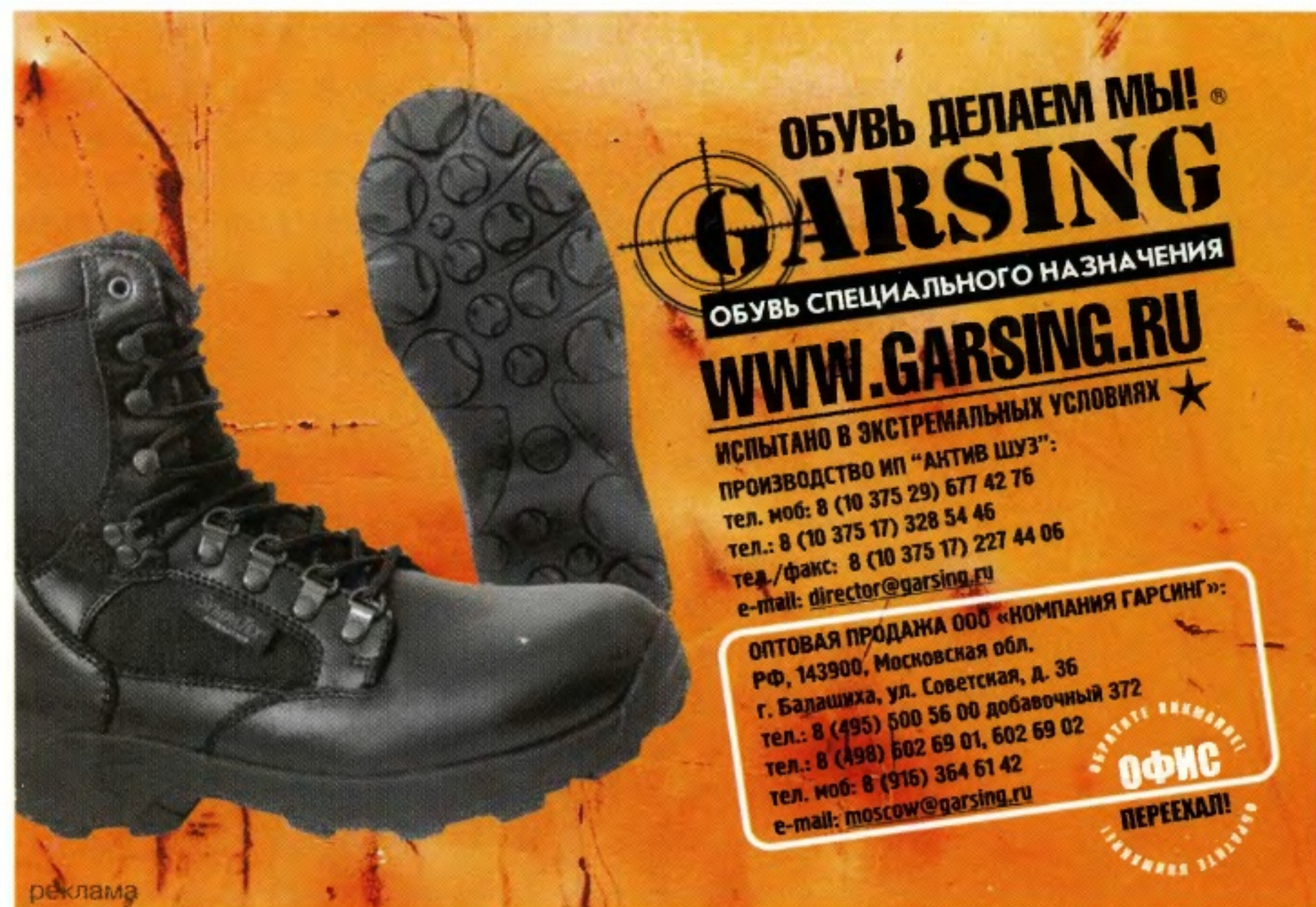
гу минировать никто не пытался. Очень хорошо! Разведчиков отправили на отдых.

И тут нашему оперативному дежурному поступает доклад: произошел подрыв БТРа из соседней части и их разведчиков — двое «двухсотых», трое раненых. Среди раненых и командир разведроты, капитан, которого все уважали и ценили. У него тяжелые ранения, травма головы, лишился зрения.

Сразу начинаем разбираться, где все произошло. И выясняется, что подрыв был именно на том перекрестке, где двое суток стояла наша засада! Как так? Собрали разведчиков в оперативном

дачу, говорит, что он берег людей, это значит, что он в первую очередь берег самого себя. А это трусость чистой воды. И в этом меня не переубедить.

Рассуждать о боевых потерях можно много, приводя различные аргументы. О сохранении жизни людей на войне сейчас говорит кто угодно, в том числе и те, кто не имеет ни малейшего представления о том, что же все-таки в действительности происходит в боевой обстановке. Я высказал свое мнение, старался, чтобы оно было аргументированным. С ним можно не соглашаться и спорить...



ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!
GARSING
ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
WWW.GARSING.RU
ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ★
ПРОИЗВОДСТВО ИП "АКТИВ ШУЗ":
тел. моб: 8 (10 375 29) 677 42 76
тел.: 8 (10 375 17) 328 54 46
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 06
e-mail: director@garsing.ru
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ООО «КОМПАНИЯ ГАРСИНГ»:
РФ, 143900, Московская обл.
г. Балашиха, ул. Советская, д. 36
тел.: 8 (495) 500 56 00 добавочный 372
тел.: 8 (498) 602 69 01, 602 69 02
тел. моб: 8 (915) 364 61 42
e-mail: moscow@garsing.ru
ОФИС
ПЕРЕЕКАЛ!

МЕЖДУ ДВУХ ОГНЕЙ



НАЧАЛОМ афганской войны 1979–1989 гг. в состав 40-й общевойсковой армии входила 459-я отдельная рота специального назначения, базирующаяся

в Кабуле на территории штаба 40-й армии. В 1981 году, до ввода в Афганистан 154-го и 177-го отдельных отрядов спецназа, наша рота являлась «пожарной командой» разведывательного отдела армии, охватывая разведывательно-боевой деятельностью всю территорию страны.

В ноябре 1981-го нашей роте была поставлена задача на ведение разведывательно-поисковых действий в восточной провинции Кунар. Из Кабула мы вылетели на военно-транспортном самолете Ан-26 в обмундировании с эмблемами военных музыкантов. Прилетели в Джелалабад, но при разгрузке самолета были рассекречены ротой специальных систем минирования. Дело в том, что им, помогающим разгружать наш скарб, было непонятно, зачем агитбригаде везти с собой такое количество вооружения и боеприпасов... Когда мы зашли в палатку минеров, то сразу узнали друг друга: наша рота и они формировались на базе легендарной 15-й отдельной бригады специального назначения, дислоцированной в то время в городе Чирчик Ташкенской области.

В Афганистане на боевые операции мы выходили в национальной афганской одежде или форме афганских военнослужащих и,

[Приказ вступить в бой мы получили после того, как вертушки не смогли оказать нам помощь. Позиция для боя оказалась невыгодной, и, меняя ее, мы попали под огонь неприятеля]

как правило, по ночам. В ночь с 20 на 21 ноября нашей разведывательной группе была поставлена задача провести разведку афганского кишлака с целью определения наличия в нем бандформирования. Около часа ночи скрытно покинули расположение и растворились в темноте, незаметно обходя посты боевого охранения своих войск. После 11-километрового марша по грунтовой дороге поднялись в горы. Оборудовали наблюдательные посты на склоне горы в камнях и редком кустарнике, чуть ниже голой вершины. Кишлак был виден как на ладони.

Наш минер Сергей Лямин начал минировать подходы к посту, но его заметили «духи». Оказывается, у них по ту сторону хребта была перевалочная база, о которой не знало командование армии. Так как группа была в гражданской одежде, «духи» не стали открывать огонь сразу, а окликнули Сергея. Вся беда была

в том, что они были пуштуны, а наш переводчик знал только фарси. В качестве переводчиков в каждой из четырех групп нашей 459-й роты спецназа были солдаты-таджики. На первый оклик, не поняв, наш переводчик промолчал. А после второго оклика... душманы открыли огонь. Завязался бой. С перевалочной базы к месту боя стали подтягиваться «духи». Вскоре их собралось около 50–60 человек. Основным состав нашей группы вынужден был отойти за скальник. Во время отхода был убит Коля Азаров, но бандиты продолжали стрелять по уже упавшему Николаю, практически его изрешетив... Удивительно, но Серега Лямин под прикрытием радиста группы сержанта Сылки сумел вытащить Колю из-под огня. Командир РГ СпН вызвал вертушки для огневой поддержки группы и эвакуации погибшего. Однако «восьмерке» не удалось сесть на крутой склон, а сбить «духов» НУРСами пилоты не смогли, так как мы были в близком огневом контакте с противником.

В это время снизу по дороге проезжала колонна афганских солдат. Услышав стрельбу в горах, афганцы решили помочь вертолетчикам.. А так как мы не успели скинуть афганские шаровары и длиннополые рубахи, под которыми были маскхалаты, сарбозы решили, что мы и есть душманы...

Группа попала под перекрестный огонь. Воспользовавшись этим, бандиты обошли нас с фланга. Ситуация стала критической. Радист передавал в эфир семерки — сигналы кодированной связи 777 — «ведем бой в окружении, требуется помощь». На выручку пришла бронегруппа, которая базировалась в Асадабаде и была в постоянной боеготовности, во время всех наших выходов. Ребята из бронегруппы, не зная афганского языка, доходчиво объяснили бойцам афганской армии, что те быют по своим, и приступили к огневому прикрытию нашего отхода.

Первым в бронегруппе заработал миномет, но как мы ни пытались корректировать его огонь, мины ложились на нашей стороне. Попытались сбить «духов» огнем танка — та же история. «Ну не поднимается у танка ствол выше...» — объясняли позже танкисты. «Шилкой» не решились — ошибка наводчика могла нам дорого стоить.

Старший бронегруппы направил к нам на выручку роту пехоты, но басмачи не подпустили к нам спешенных мотострелков. Их прижали ружейно-пулеметным огнем к земле, едва те начали забираться на хребет, ранив при этом нескольких бойцов. Вот и получилось, кругом свои — целая армада: сверху вертушки, внизу бронегруппа, метров 300 от нас мотострелковая рота, а помощь

нам некому. Единственная выгода, что «духи» вперед не лезли, но голову из-за укрытий нам поднимать не давали. Мы так и оставались с противником один на один.

Бой шел целый день. Ближе к вечеру нас оставалось восемь. Серега Лямин был смертельно ранен разрывной в живот, когда менял пристрелянную наседавшими «духами» позицию. Группа отходила самостоятельно, эвакуируя двух погибших товарищей. С началом боя наблюдательный пост, где располагались Акбар Муратов, Рустам Нишонов и я, был чуть в стороне, и душманы нас не обнаружили. Командир группы лейтенант Мачулин приказал нам до поры до времени не высовываться. Приказ вступить в бой мы получили после того, как вертушки не смогли оказать нам помощь. Позиция для боя оказалась невыгодной, и, меняя ее, мы попали под огонь неприятеля. Нужно было проскочить открытый участок склона. Я готов был зарыться в землю, пули впились в нее буквально со всех сторон. Когда я залег в едва заметном углублении — «духи» стрелять перестали. Рустам предложил отойти к нему за камень. По-пластунски, ногами вперед, я развил такую скорость, не каждый бегом за мной угнался бы. Во всяком случае, «духи» не попали. До сих пор удивляюсь, как мне повезло, ведь они стреляли очень даже метко...

По приказу командира я остался прикрывать отход группы. Через некоторое время рядом со мной зарокотал еще один ствол. Посмотрел в сторону и увидел Акбара.

— Гляжу, ты один, наверно, тебе скучно, — улыбаясь, объяснил он свое присутствие.

— Спасибо, братишка.

Когда основная часть группы отошла к позициям пехоты и, передав им тела погибших, ушла вперед вести разведку маршрута отхода, мы с Акбаром остались прикрывать наши общие боевые порядки.

На подходе к бронегруппе командир мотострелковой роты попросил нас пойти вперед, «чтоб свои случаем не подстрелили» — мы ведь по-прежнему были в «афганке». Увидев мелькнувшую фигуру на дороге, я окликнул по-русски. И вовремя, это были наши из бронегруппы.

Нас встретил полковник Ступак с разведотдела армии. Спросил, где остальные. Дал нам время на отдых, пока группа не вернется. Разведгруппа в это время разделилась на две подгруппы по три человека и спускалась параллельными склонами ущелья, прикрывая эвакуацию раненых и погибших.

Встретив вернувшихся ребят, невольно вырвалось радостное: «Музыкантики!». Встреча была, как будто мы не виделись несколько лет...

Колонна бронетехники тронулась обратно в Асадабад. По обоим склонам ущелья, где несколько десятков минут назад завершился бой, как рога, горели два языка пламени. После нашего отхода сухую траву несколькими очередями зажгла «Шилка».

— Хорошо, что мы не запросили ее огонь раньше, — прочитал мои мысли Акбар...



Состав РГ СпН № 104, 21 ноября 1981 года

- командир группы лейтенант Сергей Мачулин
- радиотелеграфист сержант Сылка
- замкомгруппы — командир отделения сержант Сергеев
- снайпер рядовой Сергей Лямин. Награжден орденом Красной Звезды (посмертно)
- снайпер рядовой Николай Азаров. Награжден орденом Красной Звезды (посмертно)
- разведчик рядовой Акбар Муратов
- разведчик рядовой Рустам Нишонов
- разведчик рядовой Табаров
- разведчик рядовой Илья Тольский
- радист для взаимодействия с бронегруппой из Асадабадского гарнизона.

ФОТОВЫСТАВКА «АФГАН. БЫЛО...»

Выставка посвящена
30-летию ввода
советских войск в Афганистан

Организаторы выставки:

Фотоцентр
Союза журналистов России;
Журнал «Братишка»;
Агентство «Военинформ» МО РФ.

Приглашаем к участию в выставке авторов.
Контактный телефон: (495) 963-31-01

**3-20 ДЕКАБРЯ
2009 Г.**

Союза журналистов России
г. Москва, Гоголевский бульвар, 8





ВНЕШНЯЯ БАЛЛИСТИКА.

ТРАЕКТОРИЯ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА,
иллюстрации из архива автора

Внешняя баллистика – наука, изучающая движение пули (гранаты) после ее вылета из канала ствола и прекращения действия на нее пороховых газов. Основной задачей баллистики является определение, под каким углом к горизонту и с какой начальной скоростью должна лететь пуля определенной массы и формы, чтобы она достигла цели.

ОБРАЗОВАНИЕ ТРАЕКТОРИИ

ВО ВРЕМЯ выстрела пуля, получив под действием пороховых газов при вылете из канала ствола некоторую начальную скорость, стремится по инерции сохранить величину и направление этой скорости, а граната, имеющая реактивный двигатель, движется по инерции после истечения газов из реактивного двигателя. Если бы полет пули (гранаты) совершался в безвоздушном пространстве, и на нее не действовала бы сила тяжести, пуля (граната) двигалась бы прямолинейно, равномерно и бесконечно. Однако на пулю (гранату), летящую в воздушной среде, действуют силы, которые изменяют скорость ее полета и направление движения. Этими силами являются сила тяжести и сила сопротивления воздушной среды.

Вследствие совместного действия этих сил пуля теряет скорость и изменяет направление своего движения, перемещаясь в воздушной среде по кривой линии, проходящей ниже направления оси канала ствола.

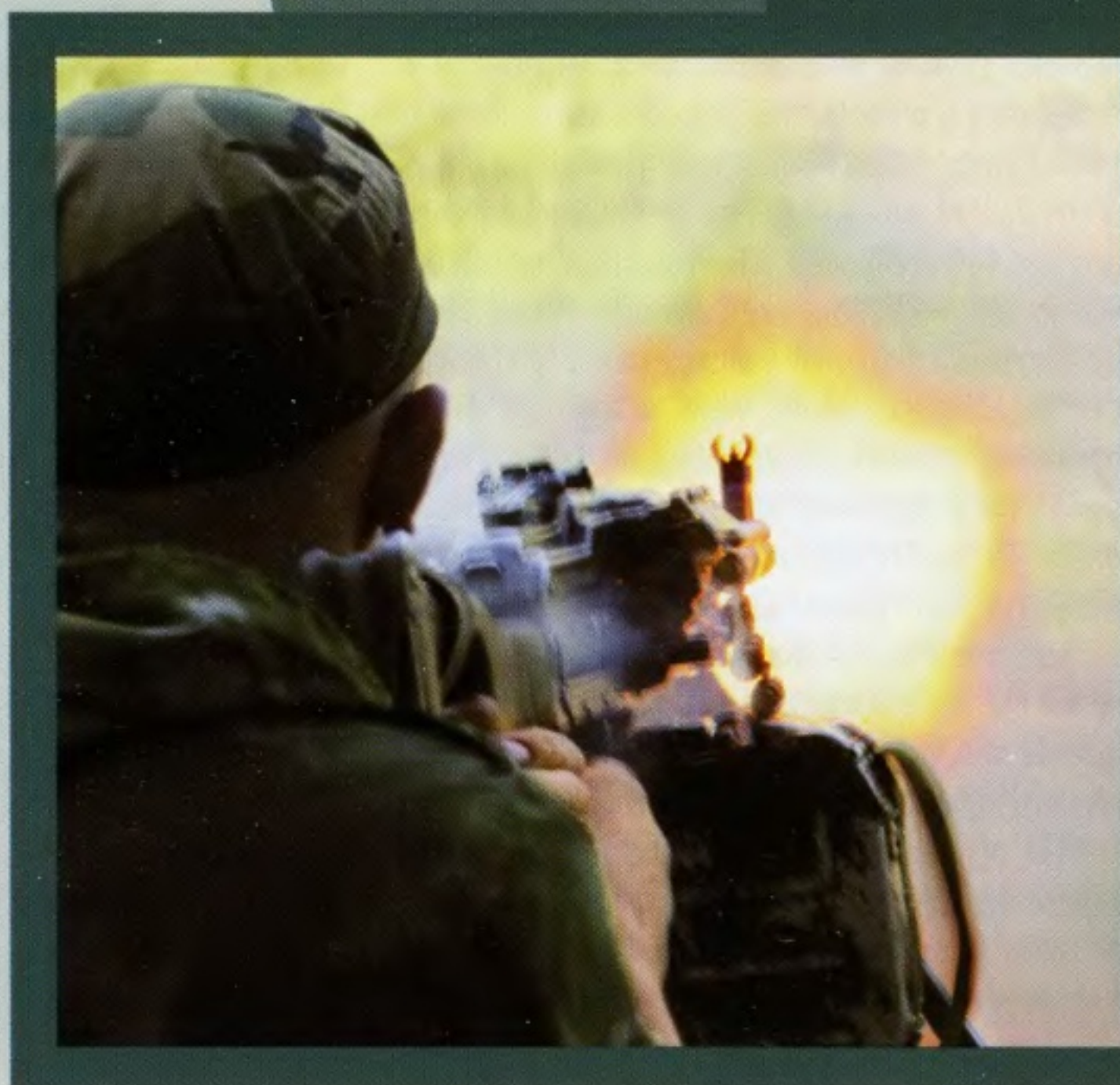
Кривая линия, которую описывает в пространстве центр тяжести движущейся пули (снаряда) в полете, называется траекторией. Обычно баллистика рассматривает траекторию над (или под) горизонтом оружия – воображаемой бесконечной горизонтальной плоскостью, проходящей через точку вылета.

Движение пули, а следовательно, и фигура траектории зависят от многих условий. Пуля при полете в воздухе подвергается действию двух сил: силы тяжести и силы сопротивления воздуха. Сила тяжести заставляет пулю постепенно понижаться, а сила сопротивления воздуха непрерывно замедляет движение пули и стремится опрокинуть ее. В результате действия этих сил скорость полета постепенно уменьшается, а ее траектория представляет собой по форме неравномерно изогнутую кривую линию.

ДЕЙСТВИЕ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

ПРЕДСТАВИМ себе, что на пулю после вылета ее из канала ствола действует только одна сила тяжести. Тогда она начнет падать вертикально вниз, как и всякое свободно падающее тело. Если предположить, что на пулю при ее полете по инерции в безвоздушном пространстве действует сила тяжести, то под действием этой силы пуля опустится ниже от продолжения оси канала ствола: в первую секунду – на 4,9 м, во вторую секунду – на 19,6 м и т. д. В этом случае, если навести ствол оружия в цель, пуля никогда в нее не попадет, так как, подвергаясь действию силы тяжести, она пролетит под целью.

Вполне очевидно, что, для того чтобы пуля пролетела определенное расстояние и попала в цель, необходимо направить ствол оружия куда-то выше цели, с тем чтобы траектория пули, изгибаясь под влиянием силы тяжести, пересекала центр цели. Для этого нужно, чтобы ось канала ствола и плоскость горизонта оружия составляли некоторый угол, который называется углом возвышения.



Траектория пули в безвоздушном пространстве, на которую действует сила тяжести, представляет собой правильную кривую, которая называется параболой. Самая высокая точка траектории над горизонтом оружия называется ее вершиной. Часть кривой от точки вылета до вершины называется восходящей ветвью траектории, а от вершины до точки падения – нисходящей ветвью. Такая траектория пули характерна тем, что восходящая и нисходящая ветви совершенно одинаковы, а угол бросания и падения равны между собой.

ДЕЙСТВИЕ СИЛЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД кажется маловероятным, чтобы воздух, обладающий такой малой плотностью, мог оказывать существенное сопротивление движению пули и этим значительно уменьшать ее скорость. Однако сопротивление воздуха оказывает сильное тормозящее действие на пулю, в связи с чем она теряет свою скорость. Сопротивление воздуха полету пули вызывается тем, что воздух представляет собой упругую среду и поэтому на движение в этой среде затрачивается часть энергии пули. Сила сопротивления воздуха вызывается тремя основными причинами: трением воздуха, образованием завихрений и образованием баллистической волны.

Как показывают фотоснимки пули, летящей со сверхзвуковой скоростью (свыше 340 м/сек), перед ее головной частью образуется уплотнение воздуха. От этого уплотнения расходится во все стороны головная волна. Частицы воздуха, скользя по поверхности пули и срываясь с ее боковых стенок, образуют за донной частью пули зону разреженного пространства, вследствие чего появляется разность давлений на головную и донную части. Эта разность создает силу, направленную в сторону, обратную движению пули и уменьшающую скорость ее полета. Частицы воздуха, стремясь заполнить пустоту, образовавшуюся за пулей, создают завихрение, в результате чего за дном пули тянется хвостовая волна.

Уплотнение воздуха впереди головной части пули тормозит ее полет; разреженная зона позади пули засасывает ее и этим еще больше усиливает торможение; ко всему этому стенки пули испытывают трение о частицы воздуха,

что также замедляет ее полет. Равнодействующая этих трех сил и составляет силу сопротивления воздуха.

Пуля (граната) при полете сталкивается с частицами воздуха и заставляет их колебаться. Вследствие этого перед пулей (гранатой) повышается плотность воздуха и образуются звуковые волны. Поэтому полет пули (гранаты) сопровождается характерным звуком. При скорости полета пули (гранаты), меньшей скорости звука, образование этих волн оказывает незначительное влияние на ее полет, так как волны распространяются быстрее скорости полета пули (гранаты). При скорости полета пули, большей скорости звука, от набегающих звуковых волн друг на друга создается волна сильно уплотненного воздуха — баллистическая волна, замедляющая скорость полета пули, так как пуля тратит часть своей энергии на создание этой волны.

Равнодействующая (суммарная) всех сил, образующихся вследствие влияния воздуха на полет пули (гранаты), составляет силу сопротивления воздуха. Точка приложения силы сопротивления называется центром сопротивления.

Влияние, оказываемое сопротивлением воздуха на полет пули очень велико — оно вызывает уменьшение скорости и дальности полета пули.

ДЕЙСТВИЕ НА ПУЛЮ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

ВЕЛИЧИНА СИЛЫ сопротивления воздуха зависит от скорости полета, формы и калибра пули, а также от ее поверхности и плотности воздуха.

Сила сопротивления воздуха возрастает с увеличением калибра пули, скорости ее полета и плотности воздуха.

Для того чтобы сопротивление воздуха меньше тормозило пулю во время полета, вполне очевидно, что нужно уменьшить ее калибр и увеличить ее массу. Эти соображения и привели к необходимости использования в стрелковом оружии пуль продолговатой формы, а с учетом сверхзвуковых скоростей полета пули, когда основной причиной сопротивления воздуха является образование уплотнения воздуха перед головной частью (баллистической волны), выгодны пули с удлинённой остроконечной головной частью. При дозвуковых скоростях полета гранаты, когда основной причиной сопротивления воздуха является образование разреженного пространства и завихрений, выгодны гранаты с удлинённой и суженной хвостовой частью.

Чем глаже поверхность пули, тем меньше сила трения и сила сопротивления воздуха.

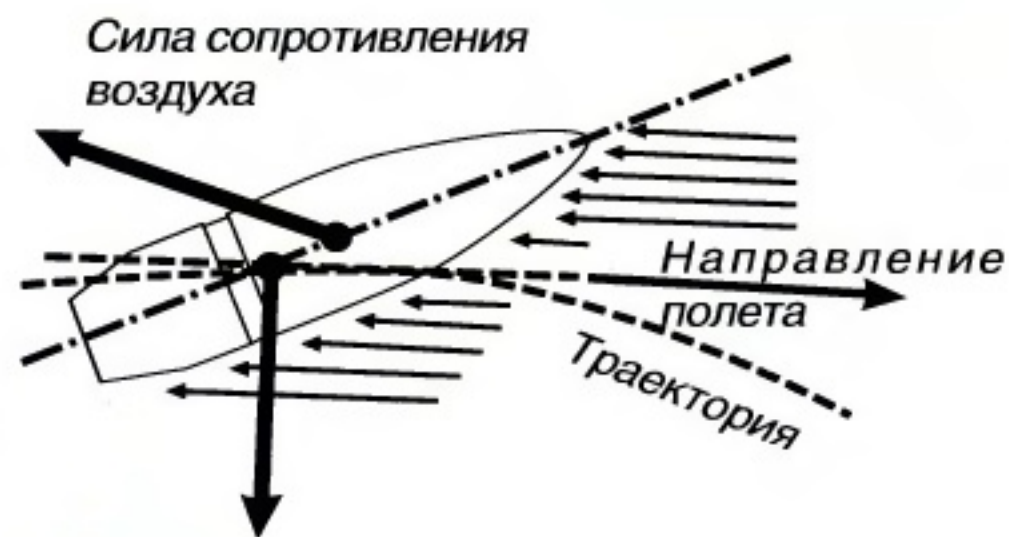
Разнообразие форм современных пуль во многом определяется необходимостью уменьшить силу сопротивления воздуха.

Если бы полет пули совершался в безвоздушном пространстве, то направление ее продольной оси было бы неизменным и пуля падала бы на землю не головной частью, а дном.

Однако при действии на пулю силы сопротивления воздуха полет ее будет совсем иным. Под действием начальных возмущений (толчков) в момент вылета пули из канала ствола между осью пули и касательной к траектории образуется угол, и сила сопротивления воздуха действует не вдоль оси пули, а под углом к ней, стремясь не только замедлить движение пули, но и опрокинуть ее. В первый момент, когда пуля вылетает из канала ствола, сопротивление воздуха только тормозит ее движение. Но как только пуля начинает под действием силы тяжести опускаться вниз, частицы воздуха начнут давить не только на головную часть, но и на боковую поверхность ее.

Чем больше пуля будет опускаться, тем больше она будет и подставлять сопротивлению воздуха свою боковую поверхность. А так как частицы воздуха оказывают на головную часть пули значительно большее давление, чем на хвостовую, они стремятся опрокинуть пулю головной частью назад.

Следовательно, сила сопротивления воздуха не только тормозит пулю при ее полете, но и стремится опрокинуть ее головную часть назад. Чем больше скорость пули и чем она длиннее, тем сильнее на нее оказывает воздух опрокидывающее действие. Вполне понятно, что при таком действии сопротивления воздуха пуля во время своего полета начнет кувыркаться. При этом, подставляя воздуху то одну сторону, то другую, пуля быстро будет терять скорость, в связи с чем дальность полета будет небольшой, а кучность боя — неудовлетворительной.



Действие силы сопротивления воздуха на пулю во время ее полета

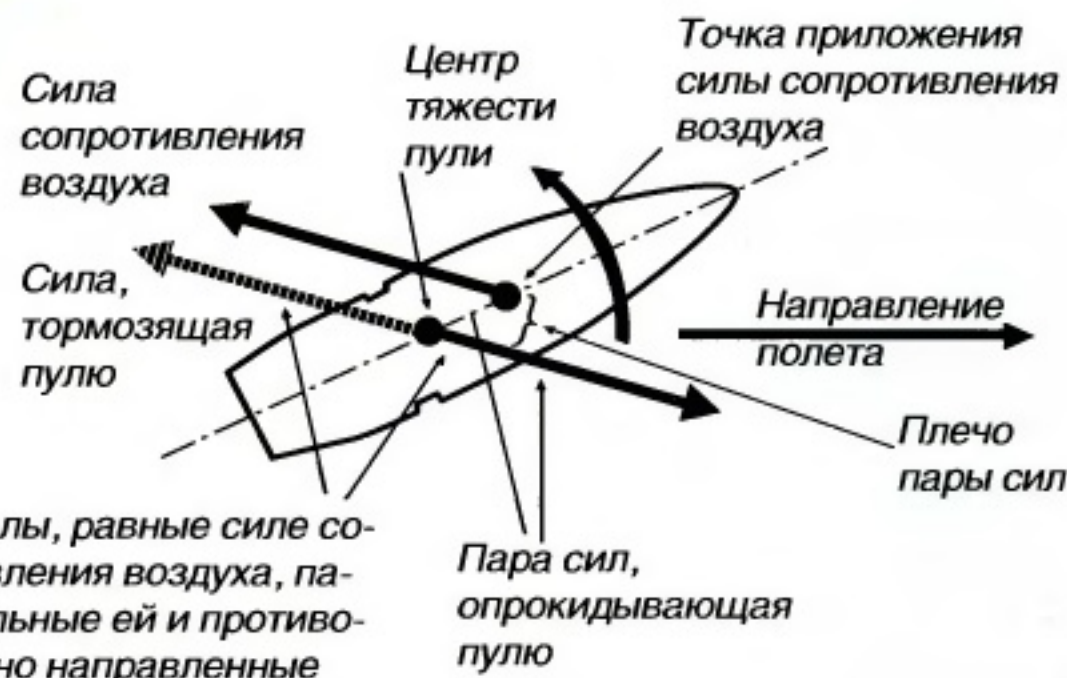


Положение оси пули в полете в безвоздушном пространстве)



Полет невращающейся пули продолговатой формы в воздухе

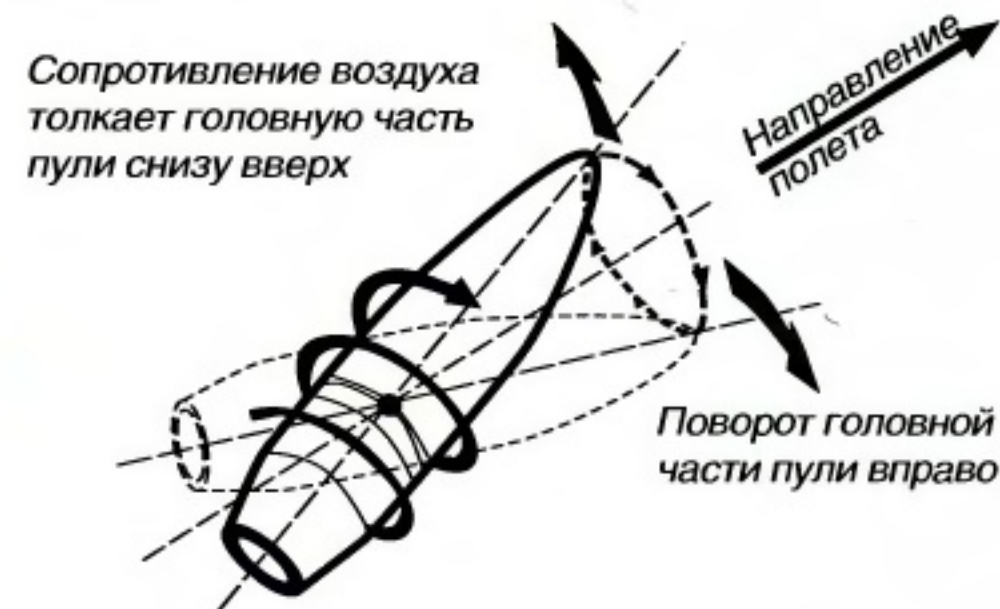
Опрокидывающее действие силы сопротивления на летящую пулю



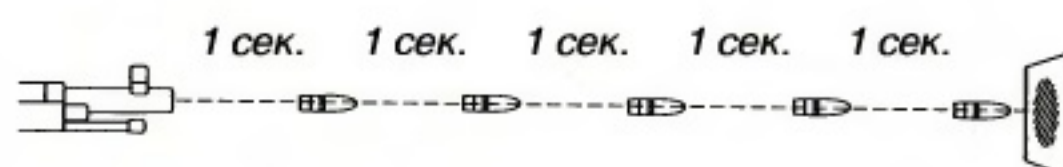
Две силы, равные силе сопротивления воздуха, параллельные ей и противоположно направленные

Пара сил, опрокидывающая пулю

В результате двух вращательных движений пуля постепенно поворачивает свою головную часть вправо (в сторону вращения)



Настильные и навесные траектории



Движение пули по инерции (если бы не было силы тяжести и сопротивления воздуха)



ВРАЩЕНИЕ ПУЛИ

ОБЩЕИЗВЕСТНО, что тело приобретает значительную устойчивость, если ему придать быстрое вращательное движение вокруг его оси. Примером устойчивости вращающегося тела может служить игрушка — волчок. Невращающийся волчок не будет стоять на своей заостренной ножке, но если волчку, т. е. гироскопу, придать быстрое вращательное движение вокруг своей оси, он будет устойчиво стоять на ней.

Для того чтобы пуля приобрела способность бороться с опрокидывающим действием силы сопротивления воздуха, сохраняла устойчивость при полете, ей придают быстрое вращательное движение вокруг своей продольной оси. Это быстрое вращательное движение пуля приобретает с помощью винтообразных нарезов в канале ствола оружия. Под действием давления пороховых газов пуля продвигается по каналу ствола вперед, одновременно с этим вращаясь вокруг своей продольной оси. По вылете из ствола пуля по инерции сохраняет полученное сложное движение — поступательное и вращательное.

Однако вращательное движение пули, столь необходимое для придания ей устойчивости во время полета, имеет и свои отрицательные стороны.

При полете быстро вращающейся пули в воздухе происходят следующие явления. На быстро вращающуюся пулю оказывает непрерывное опрокидывающее действие сила сопротивления воздуха, в связи с чем головная часть пули описывает вокруг траектории окружность. Сила сопротивления воздуха стремится повернуть пулю головной частью вверх и назад. Но головная часть пули в результате быстрого вращения согласно свойству гироскопа стремится сохранить приданное положение и отклонится не вверх, а весьма незначительно в сторону своего вращения под прямым углом к направлению действия силы сопротивления воздуха, т. е. вправо. Как только головная часть пули отклонится вправо, изменится направление действия силы сопротивления воздуха — она стремится повернуть головную часть пули вправо и назад, но поворот головной части пули произойдет не вправо, а вниз и т. д. Так как действие силы сопротивления воздуха непрерывно, а направление ее относительно пули меняется с каждым отклонением оси пули, то головная часть пули описывает окружность, а ее ось — конус с вершиной в центре тяжести. Происходит так называемое медленное коническое, или прецессионное, движение, и пуля летит головной частью вперед, т. е. как бы следит за изменением кривизны траектории.

Ось медленного конического движения несколько отстает от касательной к траектории (располагается выше последней). Следовательно, пуля с потоком воздуха сталкивается больше нижней частью, и ось медленного конического движения отклоняется в сторону вращения (вправо при правой нарезке ствола). В результате сложения этих двух вращательных движений возникает новое движение, отклоняющее ее головную часть в сторону от плоскости стрельбы. При этом одна боковая поверхность пули подвергается давлению частиц воздуха больше, чем другая. Такое неодинаковое давление воздуха на боковые поверхности пули и отклоняет ее в сторону от плоскости стрельбы. Постоянное боковое отклонение вращающейся пули в сторону ее вращения от плоскости стрельбы называется дериивацией.

По мере удаления пули от дульного среза оружия величина дериивационного отклонения ее быстро и прогрессивно возрастает.

Устойчивость гранаты в полете обеспечивается наличием стабилизатора, который позволяет перенести центр сопротивления воздуха назад, за центр тяжести гранаты. Вследствие этого сила сопротивления воздуха поворачивает ось гранаты к касательной к траектории, заставляя гранату двигаться головной частью вперед.

Для улучшения кучности некоторым гранатам придают за счет истечения газов медленное вращение. Вследствие вращения гранаты моменты сил, отклоняющие ось гранаты, действуют последовательно в разные стороны, поэтому кучность стрельбы улучшается.

Таким образом, причинами дериивации являются: вращательное движение пули, сопротивление воздуха и понижение под действием силы тяжести касательной к траектории. При отсутствии хотя бы одной из этих причин дериивации не будет.



ТРАЕКТОРИЯ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ траектории пули (гранаты) приняты следующие определения.

Центр дульного среза ствола называется точкой вылета. Точка вылета является началом траектории. Горизонтальная плоскость, проходящая через точку вылета, называется горизонтом оружия. На чертежах, изображающих оружие и траекторию сбоку, горизонт оружия имеет вид горизонтальной линии. Траектория дважды пересекает горизонт оружия: в точке вылета и в точке падения.

Прямая линия, являющаяся продолжением оси канала ствола наведенного оружия, называется линией возвышения. Вертикальная плоскость, проходящая через линию возвышения, называется плоскостью стрельбы. Угол, заключенный между линией возвышения и горизонтом оружия, называется углом возвышения. Если этот угол отрицательный, то он называется углом склонения (снижения). Прямая линия, являющаяся продолжением оси канала ствола в момент вылета пули, называется линией бросания. Угол, заключенный между линией бросания и горизонтом оружия, называется углом бросания. Угол, заключенный между линией возвышения и линией бросания, называется углом вылета.

Точка пересечения траектории с горизонтом оружия называется точкой падения. Угол, заключенный между касательной к траектории в точке падения и горизонтом оружия, называется углом падения. Расстояние от точки вылета до точки падения называется полной горизонтальной дальностью. Скорость пули (гранаты) в точке падения называется окончательной скоростью. Время движения пули (гранаты) от точки вылета до точки падения называется полным временем полета.

Наивысшая точка траектории называется вершиной траектории. Кратчайшее расстояние от вершины траектории до горизонта оружия называется высотой траектории. Часть траектории от точки вылета до вершины называется восходящей ветвью; часть траектории от вершины до точки падения называется нисходящей ветвью траектории.

Точка на цели или вне ее, в которую наводится оружие, называется точкой прицеливания (наводки). Прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания, называется линией прицеливания. Угол, заключенный между линией возвышения и линией прицеливания, называется углом прицеливания. Угол, заключенный между линией прицеливания и горизонтом оружия, называется углом места цели. Угол места цели считается положительным, когда цель выше горизонта оружия, и отрицательным, когда цель ниже горизонта оружия.

Расстояние от точки вылета до пересечения траектории с линией прицеливания называется прицельной дальностью. Кратчайшее расстояние от любой точки траектории до линии прицеливания называется превышением траектории над линией прицеливания. Прямая, соединяющая точку вылета с целью, называется линией цели. Расстояние от точки вылета до цели по линии цели называется наклонной дальностью. При стрельбе прямой наводкой линия цели практически совпадает с линией прицеливания, а наклонная дальность с прицельной дальностью.

Точка пересечения траектории с поверхностью цели (земли, преграды) называется точкой встречи. Угол, заключенный между касательной к траектории и касательной к поверхности цели (земли, преграды) в точке встречи, называется углом встречи. За угол встречи принимается меньший из смежных углов, измеряемый от 0 до 90°.

Траектория пули в воздухе имеет следующие свойства: нисходящая ветвь короче и круче восходящей; угол падения больше угла бросания; окончательная скорость пули меньше начальной; наименьшая скорость полета пули при стрельбе под большими углами бросания — на нисходящей ветви траектории, а при стрельбе под небольшими углами бросания — в точке падения; время движения пули по восходящей ветви траектории меньше, чем по нисходящей; траектория вращающейся пули вследствие понижения пули под действием силы тяжести и дераивации представляет собой линию двоякой кривизны.

Траекторию гранаты в воздухе можно разделить на два участка: активный — полет гранаты под действием реактивной силы (от точки вылета до точки, где действие реактивной силы прекращается) и пассивный — полет гранаты по инерции. Форма траектории гранаты примерно такая же, как и у пули.

ФОРМА ТРАЕКТОРИИ И ЕЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

ФОРМА траектории зависит от величины угла возвышения. Между горизонтальной дальностью полета пули и углом бросания существует определенная зависимость. С увеличением угла возвышения высота траектории и полная горизонтальная дальность полета пули увеличиваются, но это происходит до известного предела. За этим пределом высота траектории продолжает увеличиваться, а полная горизонтальная дальность начинает уменьшаться.

Согласно законам механики, наибольшая горизонтальная дальность полета пули в безвоздушном пространстве соответствует углу бросания, равному 45° . При увеличении угла от 0 до 45° дальность полета пули возрастает, а затем при дальнейшем увеличении углов от 45 до 90° — уменьшается. Угол возвышения, при котором горизонтальная дальность полета пули становится наибольшей, называется углом наибольшей дальности.

При полете пули в воздухе угол наибольшей дальности не достигает величины 45° ; в зависимости от веса и формы пули его величина для современного стрелкового оружия колеблется в пределах $30-35^\circ$. Величина угла наибольшей дальности для пуль различных видов оружия составляет около 35° . Траектории, образуемые при углах бросания меньше угла наибольшей дальности ($0-35^\circ$), называются настильными.

Траектории, образуемые при углах бросания больше угла наибольшей дальности ($35-90^\circ$), называются навесными.

При стрельбе из одного и того же оружия (при одинаковых начальных скоростях) можно получить две траектории с одинаковой горизонтальной дальностью: настильную и навесную. Траектории, имеющие одинаковую горизонтальную дальность при разных углах возвышения, называются сопряженными.

При стрельбе из стрелкового оружия по открытым, видимым целям используются только настильные траектории. Чем настильнее траектория, тем на большем протяжении местности цель может быть поражена с одной установкой прицела (тем меньше влияние на результаты стрельбы оказывают ошибки в определении установки прицела); в этом заключается практическое значение настильной траектории.

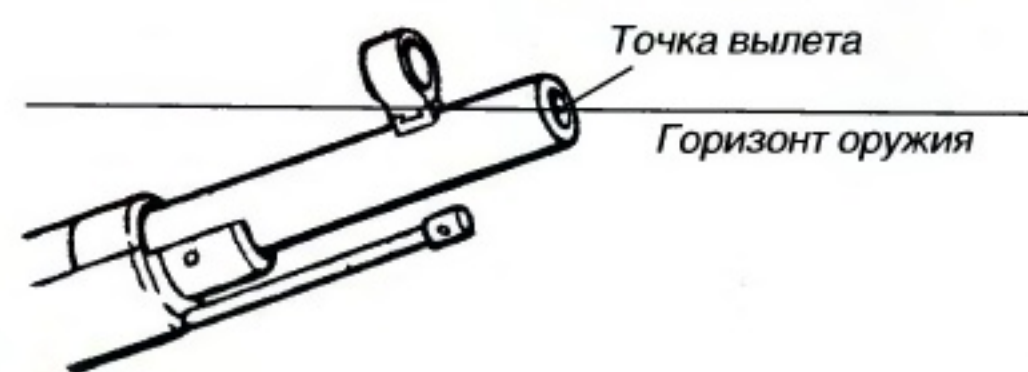
Настильность траектории характеризуется наибольшим ее превышением над линией прицеливания. Для данной дальности траектория тем более настильна, чем меньше она поднимается над линией прицеливания. Кроме того, о настильности траектории можно судить по величине угла падения: траектория тем более настильна, чем меньше угол падения.

Настильность траектории влияет на величину дальности прямого выстрела, поражаемого, прикрытого и мертвого пространства.

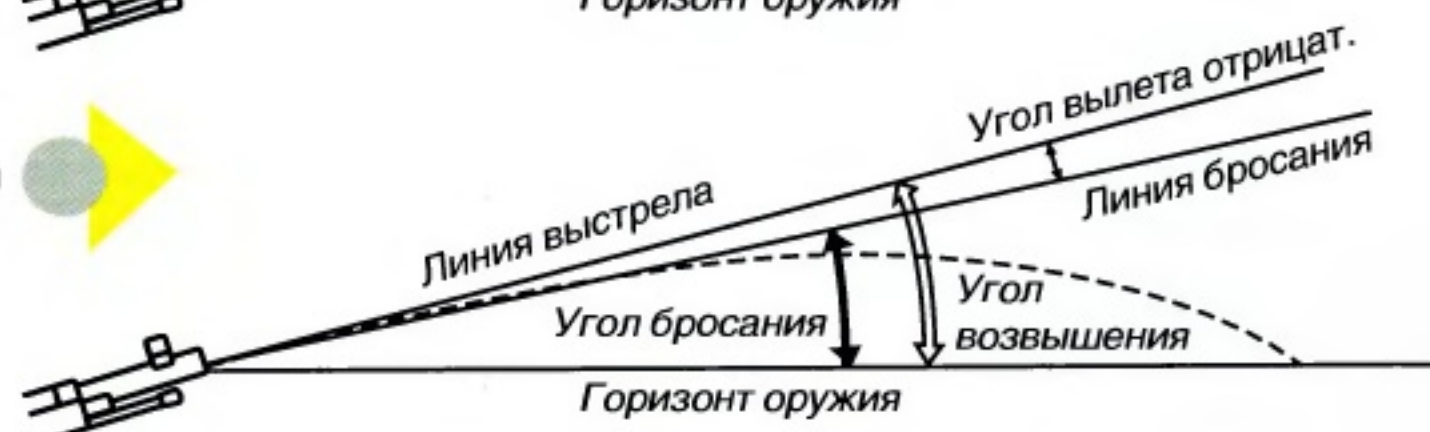
Выстрел, при котором траектория не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении, называется прямым выстрелом.

Дальность прямого выстрела зависит от высоты цели и настильности траектории. Чем выше цель и чем настильнее траектория, тем больше дальность прямого выстрела. И тем на большем протяжении местности цель может быть поражена с одной установкой прицела.

При стрельбе из штатного стрелкового оружия (винтовок, автоматов и пистолетов) углом бросания непосредственно не пользуются. Многие стрелки вообще не задумываются, под каким углом бросания нужно стрелять. В стрелковой практике оказалось значительно удобней угол бросания заменить другим, очень схожим с ним углом — углом прицеливания.

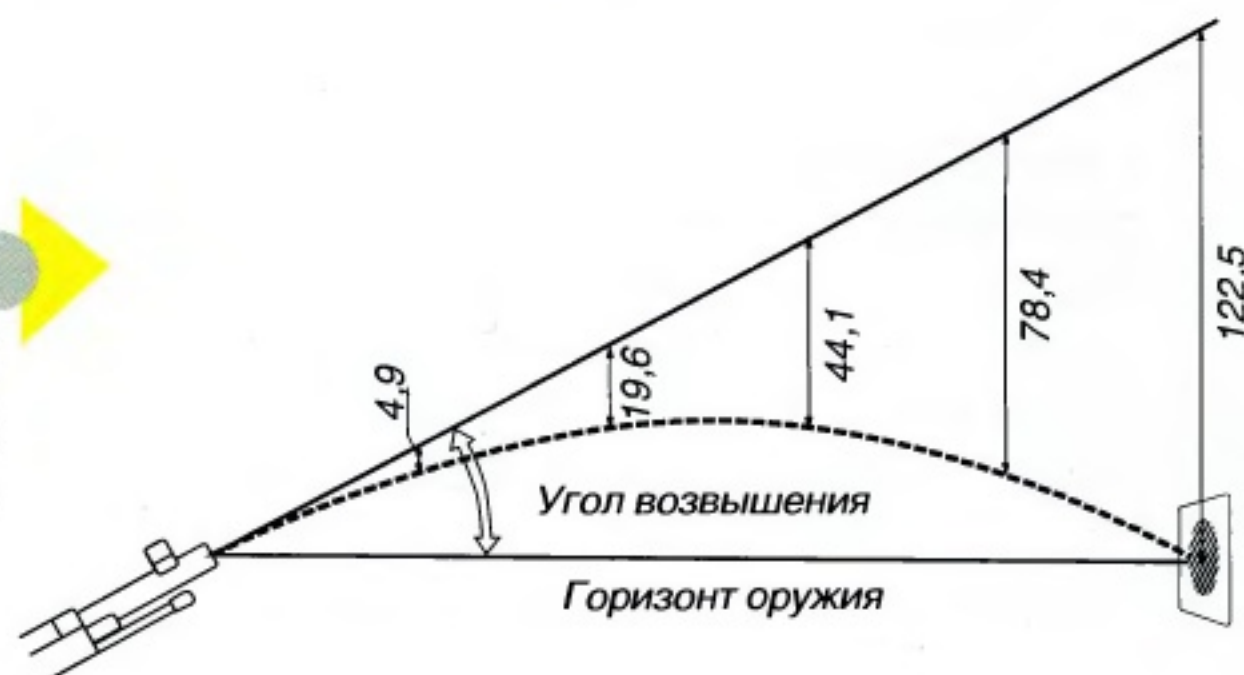


Действие силы сопротивления воздуха на полет пули: ЦТ — центр тяжести; ЦС — центр сопротивления воздуха

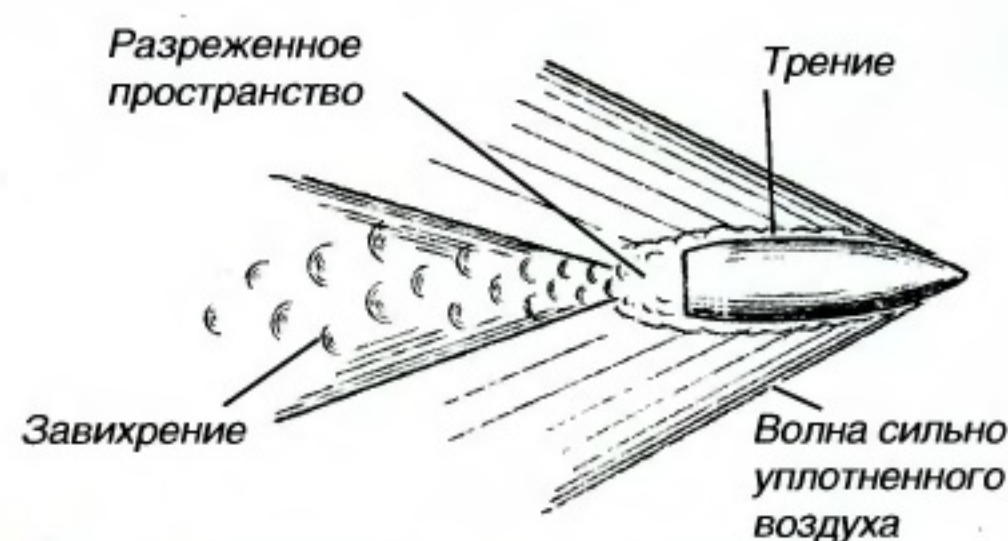


Углы возвышения и бросания

Угол возвышения (траектория пули в безвоздушном пространстве)



Разреженное пространство



Образование силы сопротивления воздуха при полете пули

ДОБРОВОЛЬЦЫ

Когда речь заходит о советско-финской войне 1939/40 года, то, как правило, возникают острые дискуссии. Спорящие стороны начинают ломать копья на тему, что же было — агрессия или вынужденная необходимость. Мы не будем продолжать полемику, а рассмотрим лишь один из очень характерных, но малоизвестных моментов той войны — добровольчество.



МЫ УЖЕ ПРИВЫКЛИ к тому, что фраза о добровольном участии в каком-то опасном предприятии более характерна для граждан бывшего Советского Союза. Есть даже замечательный фильм на эту тему — «Добровольцы». Но думается, немногие знают, что в определенный период времени нашлось немало граждан, которые также изъявили желание поучаствовать и в войне против СССР, причем не всегда понятно, что двигало некоторыми из них.

Давайте рассмотрим, кто отправился на «зимнюю войну», чтобы помочь воюющей с нами Финляндии. Швеция — 8 000 человек, Англия — 230, США — 350, Дания — 800, Норвегия — 800, Венгрия — 450, Италия — 150.

Эти данные приводят зарубежные авторы Э. Энгл и Л. Паананен в своей книге «Советско-финская война». Конечно же, они неполны, поскольку главнокомандующий финской армией маршал Карл Густав Маннергейм в своих «Мемуарах» говорит, что «всего в иностранном легионе были представители

26 государств. Из-за того, что большое количество стран уже было втянуто в большую войну, лишь малая доля тех, кто изъявил желание стать добровольцем, смогла прибыть в Финляндию».

Итак, кого мы не посчитали? На всякий случай, скажем, что и приведенные цифры — не догма, поскольку в разных источниках, число желающих повоевать с русскими на финской земле варьировалось. Например, шведов было где-то и 8 042 и 8 700, норвежцев — 725, венгров — 400, американцев (финского происхождения) — 300 человек. Общая цифра добровольцев, принявших участие в «зимней войне» — от 11 370 до 14 000 граждан различных государств. В том числе — 150 добровольцев из Эстонии, 51 — из Бельгии, целых два человека из Франции, один — из Ямайки (!), несколько человек из Японии, Канады, Испании. Сюда же можно добавить несколько поляков, а также 18 немцев, что нехарактерно для Германии, которая с началом войны заняла четкий нейтралитет. Это, кстати, была единственная страна, которая отказалась поставлять вооружение

Финляндии, даже не отдавая не особо нужные ей польские трофеи, да к тому же не пропускала через свою территорию никакую военную помощь для своего финского союзника.

Перечень добровольцев этой войны был бы неполным, если бы мы не упомянули еще и про... русских. Недавние соотечественники вновь были готовы скрестить шпаги с красноармейцами, воюя на чужой земле и за чужие интересы. Их было не так много, но они были опасны тем, что своим оружием избрали методы психологической войны.

Таким образом, как мы видим, флагов было предостаточно...

Если бы война затянулась, то ряды защитников Финляндии могли бы серьезно пополниться.

Начнем с того, что только в одной Венгрии записалось в добровольцы 25 000 человек. Будь у них возможность быстро добраться до театра военных действий, и прими адмирал Хорти такое решение, у финнов появилось бы сразу две дивизии пусть и не очень обученных солдат. Маленькая Эстония могла выставить к 150 отправленным добровольцам еще 1 000, а в Великобритании были в готовности отправиться на войну дополнительно еще 2 000 человек. Могли посчитаться с Советским Союзом и поляки. 20 000 интернированных в Латвии и Литве польских солдат и офицеров были готовы воевать за финнов, если бы их довели до Карелии. И было бы у Маннергейма еще две готовые дивизии на этот раз кадровых военных. Добавим сюда 100 000 британских и 50 000 французских добровольцев, готовых выехать в Финляндию, о которых говорили в своих выступлениях премьер-министры Э. Даладье и А. Чемберлен. Если бы все эти люди поехали на войну и доехали до нее, то красноармейцам пришлось бы громить еще целую армию, пусть и не совсем обученную. Даже если бы они просто засели в укреплениях линии Маннергейма, взламывать ее было бы все же гораздо труднее.

И самое главное — если бы было принято политическое решение, то в Финляндию



отправились бы и регулярные англо-французские войска экспедиционного корпуса.

А вот что бы последовало за этим, трудно себе представить. Это дорого бы обошлось нам, но на месте Финляндии могли бы тогда остаться только развалины...

ДЛЯ ЧЕГО же мы, собственно говоря, затеяли весь этот разговор? Да по одной простой причине. Посмотрите, с каким единодушием весь мир кинулся защищать тогда, в 1939–1940 годах, маленькую, и в общем-то мало кому из них интересную в экономическом, политическом и ином плане страну! Почему небольшая соседская «разборка» вдруг привлекла всеобщее мировое внимание и довольно солидную материальную поддержку? Отчего столь разные люди объединились на таком нехарактерном фронте, как финский, чтобы противостоять советской стране?

Политика двойных стандартов по отношению к нам началась не вчера, а гораздо раньше. И тенденция наваливаться на нас толпой — в крови иноземцев. Давайте вспомним, хоть один серьезный агрессор приходил к нам в одиночку?

Немецкие рыцари в XIII веке шли на Русь в куче со шведскими и датскими и прочими прибалтийскими племенами, в качестве пушечного мяса. Монголы Чингисхана и Батые в те же времена вообще за собой пол-Азии притащили.

Поляки в Смутные времена опять-таки вместе со шведами «работали», а заодно с нашими всевозможными смутьянами и самозванцами. Наполеон вообще шел с армией «двунадесяти языков», там кроме французов и уже знакомых русской земле «традиционных» немецких и польских захватчиков были даже египетские мамлюки и итальянцы...

Чечня, 1990-е годы. Вот где снова выяснилось, как же Россию не любят, несмотря на то, что она уже и не «империя зла». В едином порыве иорданские наемники и афганские моджахеды, украинские националисты и прибалтийские биатлонисты, всевозможные международные организации — все были против Российской армии, которую еще и предавали у себя на Родине продажные чиновники и ангажированные СМИ.

Южная Осетия, август 2008 года. Еще ничего толком не ясно, что произошло в Цхинвали, а уже истерика по всему миру — Россия напала на Грузию! Кто подал голос в защиту российских миротворцев? Что-то не слышно было тогда хора союзников, которых вроде так много, когда распределяется и оговаривается российская помощь.

А причина столь трогательного международного единодушия одна — крепко не любят на Западе да и кое-где на Востоке нашу страну, называясь она хоть Русью, царской Россией, СССР или нынешней Российской Федерацией.



И потому нужно держать в памяти все эти ситуации, помнить войну и не забывать слова русского императора Александра III: «У России всегда будут только два надежных союзника — ее армия и флот». Царь знал, что говорил — и тогда, да и теперь почему-то только эти союзники ее и выручают...

Спецназ-Ветеран «ВИТЯЗЬ»



«ВИТЯЗЬ-БКБ»

**ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ
по обеспечению
комплексной безопасности
для частных лиц
и организаций**

ООО ЧОП
«Спецназ-Ветеран «ВИТЯЗЬ»
Москва, ул. Мартеновская, д. 7
тел./факс: 770-19-85; 770-19-86

ООО ЧОП «ВИТЯЗЬ-БКБ»
Московская область, г. Балашиха,
Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3
тел./факс: 770-19-85; 770-19-86



реклама

Операция «Гербицид»: британский спецназ на Южной Георгии



АПЛ «Конкэрор» оказалась у острова Южная Георгия раньше всех. Обратите внимание: на рубке субмарины развевается «Веселый Роджер», пиратский флаг.

До начала операции по освобождению Южной Георгии судно ледовой разведки «Эндуранс» укрывалось среди айсбергов к югу от острова



Стремительный захват аргентинскими войсками Фолклендских и ряда других островов, принадлежавших британской короне, оказался полной неожиданностью для Лондона. Однако, быстро взяв себя в руки, британское военно-политическое руководство приступило к разработке плана ответных действий. 17 апреля 1982 года на контролируемом Великобританией острове Вознесения прошло совещание под руководством командира оперативного соединения адмирала Филдхауса, а через три дня, 20 апреля, военный кабинет британского правительства принял решение о проведении операции с целью отвоевать все захваченные аргентинцами острова.

ИМЕНЕМ БРИТАНСКОГО КОРОЛЯ

ПЕРВЫЙ удар решено было нанести по острову Южная Георгия, создав впоследствии на нем передовую базу британских экспедиционных сил. Операция, утвержденная в целом еще до упомянутого совещания, получила официальное название «Paraquet», но британские военные дали ей неофициальное название — «Paraquat», по имени сильного гербицида, используемого для удаления широколиственных сорняков и травы. Британцы считали, что

они сметут аргентинцев с острова, «словно сорняки с грядки».

Согласно плану операции, 12 апреля от острова Вознесения в направлении на Южную Георгию ушла оперативная группа № 319.9 под командованием капитана Б. Янга: эсминец УРО «Антрим» типа «Каунти», фрегат «Плимут» типа «Ротсей», на борту которого расположились две группы военно-морского спецназа, и танкер-заправщик «Тайдспринг», на котором находилось полторы сотни морских пехотинцев, а 14 апреля к ним присоединилось и судно ледовой разведки «Эндуранс».

Кен Коннор, ветеран SAS, указывал в своей книге «Призрачные войска: секретная история SAS»: «Говоря по правде, этот остров никоим образом не представлял из себя объект стратегического значения. Он стал первой целью всего лишь по двум причинам: во-первых, надо было восстановить серьезно подорванный престиж метрополии и показать всем кто, здесь хозяин; а во-вторых, благодаря малочисленности аргентинского гарнизона и его достаточно сильной оторванности от основных сил, остров представлял собой идеальную цель для атаки — его можно было быстро и с минимальными потерями захватить, «заткнув рты» политическим противникам Тэтчер в Лондоне».

С географической точки зрения Южная Георгия — это сравнительно небольшой остров площадью около 3900 кв. км (для сравнения — площадь Москвы составляет более 1000 кв. км). Наиболее крупное постоянно действующее поселение — город Грютвикен. Наивысшая точка — гора Паджент (2924 м). Ранее остров являлся важным центром китобойного промысла, но последние китобойные станции были закрыты на Южной Георгии в декабре 1965 года.

Вот за этот в буквальном смысле клочок суши и развернулось весной 1982 года

настоящее, полное драматизма сражение. Первыми в бой вступили подразделения военно-морского спецназа.

СПЕЦНАЗ ПОДТЯГИВАЕТСЯ К ОСТРОВУ

ЗА ДВОЕ суток до подхода оперативной группы в район острова Южная Георгия (это случилось утром 21 апреля) сюда прибыла британская многоцелевая атомная подводная лодка «Конкэрор», а 20 апреля над островом несколько раз пролетел самолет-заправщик типа «Виктор». Вскоре после этого с дизель-электрической подводной лодки «Оникс» типа «Оберон» на надувных штурмовых лодках типа «Джемини» на рекогносцировку отправилась группа спецназовцев (по разным данным, от 12 до 14 человек) из состава SBS (Special Boat Service). Эта группа еще 5 апреля вылетела с острова Вознесения на военно-транспортном самолете C-130, недалеко от острова Южная Георгия англичане, одетые в легководолазное сна-

вооружения и снаряжения, до того находившиеся в готовности к немедленной отправке на складе в штаб-квартире SAS в Херефорде. Погрузившись на корабли, рота «D» отправилась морем в направлении Южной Георгии.

Интересно, что только на «Эндурансе» британские спецназовцы наконец-то получили в свое распоряжение первые достоверные и более или менее полные данные о том, что же на самом деле произошло в Южной Атлантике и какова оперативная обстановка в районе операции в настоящее время. Причем тогда же обнаружилось, что имеющиеся в распоряжении минобороны Великобритании карты Фолклендов совершенно не годны для использования по причине того, что они, во-первых, весьма и весьма старые, а во-вторых, не удовлетворяют по масштабу и степени своей подробности. А вот карт Южной Георгии в наличии не оказалось вовсе!

«Лишь у команды «Эндуранса» нашлись схемы-планы Грютвикена, Лейта, Стромнеса, Хасвика (это все населенные пункты и географичес-

остров. Не было информации и о том, перебрасывались ли туда после оккупации дополнительные контингенты вражеских войск и какие. Командование SAS предположило, что противник скорее всего займет оборону на подготовленных позициях в районе бывшей китобойной станции в Лейте, а также в районе Грютвикена, где находились постройки британской антарктической станции.

ПЕРВАЯ НЕУДАЧА

БОЛЬШАЯ часть острова Южная Георгия покрыта ледниками, что сильно осложняло действия крупных сил, поэтому англичане решили завоевывать победу «не числом, а умением». Несмотря на то, что погода была отнюдь не благоприятная — сильный переменчивый ветер, буран и выюга — в середине дня 21 апреля группа из 19 спецназовцев SAS, облаченных в специальные арктические камуфлированные костюмы, была высажена вертолетами «Уэссекс» на ледник Фортуна (Fortuna



Подразделения SAS использовали для высадки на остров вертолеты типа «Уэссекс», такие как этот «Уэссекс» HU5, выполняющий переброску грузов на острове Вознесения.



Поверженные британские морпехи беспомощно лежат на земле — результат стремительной атаки аргентинского десанта на Фолкленды и Южную Георгию. Снимок вызвал настоящий шок в Великобритании.

ряжение, десантировались из самолета на воду, после чего их и подобрала ПЛ «Оникс».

В ряде источников — особенно отечественных — указывается, что группа SBS вылетела с острова Вознесения 20 апреля, однако это не соответствует действительности: часть историков допустила здесь ошибку — просто аналогичная по составу группа бойцов, но уже из SAS, вылетела с острова Вознесения как раз в указанное время и также была доставлена в район боевых действий на самолете C-130, но ее подобрали надводные корабли.

Основные же силы британского спецназа, которым и предстояло отвоевывать у аргентинцев Южную Георгию, а это были 66 спецназовцев из состава роты «D» 22-го полка SAS, 4 апреля были переброшены на остров Вознесения, куда также прибыли 14 связистов и 25 тонн

кие объекты острова Южная Георгия. — **Прим. В. Щ.)** и британской антарктической исследовательской станции в Кинг Эдвард Пойнт, — вспоминал позднее Кен Коннор. — Также из предоставленных моряками лоций спецназовцы смогли почерпнуть полезную информацию об интересовавших их районах побережья островов, о прибрежных течениях и о приливно-отливном режиме».

Когда аргентинцы захватили остров Южная Георгия, из «разумных» обитателей на нем были только сотрудники британской антарктической станции и киногруппа, которая снимала фильм о местной дикой природе. Однако британское командование ничего не знало о том, что за «рабочие» высадились на острове еще до оккупации и какие силы аргентинских войск захватывали

Glacier), расположенный в северо-западной части острова. В задачу группы входило проведение разведки местности и выявление опорных пунктов обороны противника. Но погода все же дала себя знать — разведгруппа за пять часов смогла преодолеть всего полкилометра.

Утром следующего дня на выручку замерзающим спецназовцам были отправлены три вертолета «Уэссекс» из состава 845-й авиаэскадрильи Королевских ВМС Великобритании (к настоящему времени она уже расформирована), взлетевших с эсминца УРО «Антрим» и танкера-заправщика «Тайдспринг» (два вертолета). Но ледник совершенно не оправдал свое «удачное» название, и спасательная операция для англичан едва не обернулась трагедией. Вначале вертолетной группе пришлось возвращаться на корабли — для дозаправки, а затем, когда вертолетчики нашли спецназовцев и взяли их на борт, первые два вертолета взлетели с ледника нормально, но третья машина — вертолет лейтенанта Майкла Тидда — разбилась во время взлета. Поднятая несущим винтом снежная пыль резко ухудшила видимость, и пилот допустил ошибку. К счастью, обошлось без жертв.

[Когда аргентинцы захватили остров Южная Георгия, из «разумных» обитателей на нем были только сотрудники британской антарктической станции и киногруппа, которая снимала фильм о местной дикой природе]

Две других «стальных стрекозы» вновь сели на ледник, сбросили часть горючего и снаряжения, перераспределили спецназовцев между собой и вновь взмыли в воздух. Впрочем «перегруз» был налицо. Поэтому нет ничего удивительного в том, что после взлета второго вертолета его пилот также не справился с управлением в этом «белом безмолвии» и тоже упал на ледник. Но и на этот раз повезло — жертв не было. Причем разбились оба вертолета с борта «Тайдспринга».

Оставшийся вертолет продолжил путь, доставил свою партию эвакуируемых спецназовцев на борт корабля, а затем вернулся и забрал остальных бойцов. Когда пилот взлетал второй раз с ледника, на его борту находились 17 человек — на 12 больше, чем положено по правилам безопасности полетов для вертолетов этого типа! Перегруз был настолько значительным, что вертолетчикам пришлось сажать свою «стрекозу» на палубу корабля не обычным способом, а по-самолетному, фактически на брюхо.

Антарктического континента. Эта группа разведчиков смогла высадиться на ближайший берег, и несколько суток в полной тишине они жили в палатке, не смея даже подать по радио сигнал SOS — командир группы опасался, что нарушение режима радиомолчания может сорвать всю запланированную операцию. В итоге на берег Южной Георгии высадились бойцы из одной моторки со сломавшимся двигателем — им все же кое-как удалось догresti до острова, а также личный состав из двух более счастливых лодок.

Неудачно завершилась и попытка отправить на Южную Георгию две разведывательно-диверсионные группы роты SAS с судна ледовой разведки «Эндуранс» — пересекая залив Кумберленд в 15 км от главного города острова Грютвикена, они попали в шторм и вынуждены были вернуться обратно на судно. Высадившиеся же спецназовцы SBS в течение трех суток вели разведку и затем были сняты с острова при помощи вертолета.

вынужден был срочно обрезать шланги, и моряки в ходе данного мероприятия даже привели в негодность часть оборудования танкера.

Аргентинцы же, до сих пор так и не обнаружившие присутствия в непосредственной близости противника, продолжали свою размеренную жизнь. Субмарина доставила на остров боеприпасы, продовольствие и пополнение — 40 морских пехотинцев, в дополнение к тем шести десяткам, которые уже находились на Южной Георгии. Таким образом, к началу штурма британцами острова на нем находился аргентинский гарнизон в составе 100 морских пехотинцев — в основном они были сосредоточены в районе главного города Грютвикена: сорок бойцов непосредственно в городе, а еще два десятка — у находящегося по соседству залива Лейт.

Тем временем 24 апреля к англичанам подошло подкрепление — фрегат «Бриллиант» типа «Бродсуорд», и командир оперативной корабельной группы принял решение начать активную фазу



Фрегат «Бриллиант» типа «Бродсуорд».



Фрегат «Бриллиант» входит в гавань британской военно-морской базы Девонпорт. Позади — трудная фолклендская война. 13 июля 1982 года.

В тот же день, ближе к ночи, от борта эсминца УРО «Антрим» в направлении на остров Грасс, находившийся недалеко от основного острова, отошли пять штурмовых лодок типа «Джемини» со спецназовцами, всего — 17 человек из SBS. Однако вскоре у трех лодок отказали моторы: одну моторку вынесло в открытое море, где за ней достаточно долго гонялся корабль, а другую течение отнесло к северу, к полуострову с ничего хорошего не обещающим названием Шторм. Судьба еще одной сломавшейся лодки оказалась весьма интересной: с неисправным мотором ее отнесло далеко в сторону, и вскоре она села на риф на значительном расстоянии к югу от острова. Хотя спецназовцам, можно сказать, еще повезло — могло ведь и унести в открытое море, где их скорее всего ждала незавидная участь смертельного «путешествия» к берегам

УСПЕХ

НЕСМОТРЯ на то, что высадка разведгрупп на остров проходила из рук вон плохо, спецназовцы смогли все же в основном выполнить поставленную перед ними задачу и, самое главное, обнаружили стоящую у причала в бухте Грютвикена, где находился одноименный порт, аргентинскую дизель-электрическую подводную лодку «Санта Фе» — бывшую американскую ДЭПЛ «Кэтфиш» постройки 1945 года. Опасаясь попасть под торпедную атаку аргентинских подводников, командир оперативной группы принял решение отвести корабль — за исключением судна «Эндуранс» — подальше от острова в восточном направлении. Причем подводная угроза была воспринята англичанами настолько серьезно, что танкер «Брэмблф», выполнявший передачу топлива на «Эндуранс»,

операции уже на следующий день. Рано утром 25 апреля судно «Эндуранс», укрывавшееся до этого среди айсбергов к югу от Южной Георгии, взяло курс на Грютвикен, где было назначено rendezvous с остальными кораблями оперативной группы.

ВЕРТОЛЕТЫ ПРОТИВ СУБМАРИНЫ

ПО ДАННЫМ британских источников, в 8 часов 10 минут с борта эсминца УРО «Антрим» взлетел вертолет «Уэссекс», пилотируемый лейтенант-командером Стэнли и вооруженный, в том числе, глубинными бомбами. Его основная задача состояла в поиске обнаруженной ранее аргентинской подводной лодки, которую необходимо было во что бы то ни стало уничтожить до начала основной фазы десантной операции. До бухты Кумберленд вертолет шел в режиме радиомолчания, но после ее прохода второй член экипажа машины лейтенант Парри кратковременно включил бортовую РЛС. Удача улыбнулась англичанам — на первом же «круге» они засекли вражескую подлодку. Вертолет сразу же ринулся в атаку и сбросил две глубинные бомбы, одна из которых взорвалась в непосредственной близости от левого борта

[Когда пилот взлетал, на его борту находились 17 человек. Перегруз был значительным для вертолетов этого типа, пришлось сажать «стрекозу» на палубу корабля не обычным способом, а по-самолетному, фактически на брюхо]

субмарины. Повреждения были незначительны по своему размеру, но достаточными для того, чтобы «Санта Фе» не смогла уже перейти в подводное положение. Командиру подлодки ничего не оставалось, как повернуть назад и искать спасения в бухте Грютвикен.

«Уэссекс» последовал за ней, непрерывно ведя огонь из бортового пулемета. Вскоре к охоте присоединился и противолодочный вертолет «Линкс» с фрегата «Бриллиант», который атаковал субмарину торпедой Mk46 и тоже открыл пулеметный огонь. О результатах торпедной атаки нигде не сообщается, но можно сделать вывод о том, что она была неудачной — иначе если бы торпеда попала в цель и сработала как надо, то у «Санта Фе» уже не было бы ни одного шанса добраться до причала Грютвикена. А последний факт как раз и имел место. Особенно хорошо это видно на фотографиях — подлодка затоплена на мелководье у самого причала.

[О результатах торпедной атаки не сообщается, но можно сделать вывод, что она была неудачной — иначе если бы торпеда попала в цель и сработала как надо, то у «Санта Фе» уже не было бы ни одного шанса добраться до причала Грютвикена]

новую пару ракет AS12 и добился еще одного попадания в ее корпус. А вот зашедшему в третий раз на цель Эллербеку досталось еще больше — при подходе к субмарине по нему был открыт шквальный автоматнo-пулеметный огонь с берега и с самой подлодки, а также было выпущено несколько противотанковых УР. Умело маневрируя, пилот «Уоспа» все же лег на боевой курс и поддал аргентинцам огоньку — очередная ракета попала прямоком в рубку «Санта Фе». К 11 часам дня субмарина, находившаяся уже у самого причала, имела достаточно силь-

Управление ракетой осуществлялось оператором по проводам (катушка размещалась в задней части ракеты) в пределах визуальной видимости (дальность стрельбы AS12 едва дотягивала до 5 км). В распоряжении оператора имелся гиростабилизированный прицел (APX260 или APX334), который устанавливался на крыше пилотской кабины вертолета (иногда оператор также снабжался и прицелом ночного видения). Для корабельной модификации SS12 в этом случае использовался гиростабилизированный прицел APX20 (дальность стрельбы SS12 составляла около 8 км).

Вертолет «Уосп», приписанный к фрегату «Минерва» типа «Линдер». Такой же вертолет обнаружил и атаковал ПТУР AS12 аргентинскую подлодку «Санта Фе». Данные ПТУР можно видеть на внешней подвеске вертолета.



Группа бойцов SBS, британского военноморского спецназа, отрабатывает очередное упражнение. В рамках операции «Paraquet» спецназовцам пришлось первыми высаживаться на захваченный противником остров Южная Георгия.

Как бы то ни было, события продолжали развиваться в неблагоприятном для аргентинских подводников направлении. К группе «охотников» присоединился один из вертолетов «Уосп» HAS 1, взлетевший с «Эндуранса» и пилотируемый лейтенант-коммандером Эллербеком, атаковал подлодку двумя управляемыми ракетами AS12 и добился попадания одной из них в район носовых горизонтальных рулей субмарины (при этом он умудрился отобрать хлеб у экипажа однотипного вертолета, поднявшегося с фрегата «Плимут» сразу же после обнаружения ДЭПЛ). Причем Эллербек успел вернуться на свое судно, загрузить новые ракеты и вновь выйти в атаку на «Санта Фе», до того момента как пилот с «Плимута» добрался до цели. И вновь одно попадание ракеты в субмарину. На долю «Уоспа» с фрегата осталась только одна атака — ему уже пора была возвращаться на свой корабль, до которого было почти 50 миль.

Вторая «стальная стрекоза» с судна ледовой разведки «Эндуранс», пилотом которой выступал лейтенант Т. Файндинг, подошла к району местонахождения аргентинской ПЛ к 10 часам утра. Получив пару пулеметных очередей с берега, вертолет все же выпустил по «Санта Фе»

новый крен и из нее густыми столбами валили клубы дыма. Дело было сделано.

Базировавшиеся на британских кораблях вертолеты «Уосп» HAS 1 предназначались в основном для ведения поисково-разведывательных действий и решения задач противолодочной обороны. В общей сложности в операциях в районе Южной Георгии и Фолклендских островов в 1982 году принимали участие 12 вертолетов «Уосп» Королевских ВМС Великобритании.

Вооружение корабельных «Уоспов» могло включать либо одну противолодочную (реже — противокорабельную) торпеду и две глубинные бомбы (или же только глубинные бомбы), либо же только противокорабельные крылатые ракеты типа AS12. Последняя представляла собой дальнейшее развитие французской управляемой ракеты типа SS11 (изначально это была ПТУР), у которой также был и авиационный вариант — AS11. Она имела по сравнению с предшественницей большие размеры, массу, скорость и дальность полета. Имелось также две модификации: AS12 — воздушного (авиационного) базирования, SS12 — корабельного базирования (преимущественно — на катерах и сторожевых кораблях небольшого водоизмещения).

На надводных кораблях пусковые установки ракет SS12 устанавливались в носовой части или по бортам и были ненаводящимися. Поэтому для применения ПКР SS12 их носитель, то есть корабль, должен был привести цель на носовые курсовые углы (причем в весьма узком секторе) и только после этого выполнять пуски ракет — одиночные или залпом (в последнем случае допускалась возможность залпа из восьми ракет, последовательно).

ПКР AS12/SS12 стала поступать на вооружение вооруженных сил Франции и 26 других государств с 1960 года. В год, когда Великобритания и Аргентина сошлись в битве за Фолкленды, выпуск данных ракет был прекращен. В общей сложности за два с лишним десятилетия было выпущено более 10 тысяч ПКР обеих модификаций, и часть из них до сих пор имеется в арсеналах ряда стран «третьего мира». Во Франции же на смену ПКР AS12 пришла другая, более совершенная на то время ракета — AS15 TT.

История боевого применения авиационной противокорабельной ракеты AS12 весьма скупа на события. В основном это описанный выше случай потопления аргентинской ДЭПЛ «Санта

Фе» и ограниченное применение ракет данного типа в ходе ирано-иракской войны в 1980-х годах — иракские вертолеты «Алуэтт» с переменным успехом на протяжении длительного времени пытались бороться с их помощью с иранскими сторожевыми катерами и малыми катерами на воздушной подушке в дельте реки Тигр.

ОСВОБОЖДЕНИЕ

ЛИКВИДАЦИЯ подводной угрозы привнесла большое облегчение в сердце командира оперативной группы и позволила без промедления начать высадку десанта для освобождения острова от захватчиков. Британцы решили идти на остров в открытую — опасаться больше было нечего.

Первыми 25 апреля на берег с вертолета лейтенант-командера Эллербека высадились артиллерийские корректировщики, которые тут же вызвали огонь корабельной артиллерии

белый флаг, спели свой государственный гимн и спустили аргентинский флаг после всего лишь 23 дней оккупации Грютвикена.

Командир гарнизона на острове Южная Георгия капитан Ларгос подписал акт о безоговорочной капитуляции подчиненных ему войск на борту эсминца УРО «Антрим» Королевских ВМС Великобритании. Другой аргентинский «военачальник», лейтенант Альфредо Астиц — командир небольшой боевой группы в Стромнесе, вообще сдался без единого выстрела (работать провокатором и воевать с хорошо вооруженным противником — совершенно разные вещи!), чем фактически нарушил статью 715 устава своих же вооруженных сил: «Военнослужащий будет осужден к тюремному заключению на срок от 3 до 5 лет в том случае, если в бою с внешним противником он сложит оружие, не израсходовав полностью свои боеприпасы или не потеряв две трети своего подчиненного личного состава». Лейтенант подписал аналогичный документ о капитуляции, но уже на борту фрегата «Пли-



Погрузка подразделения SBS в военнотранспортный самолет.

на позиции противника в районе горы Браун. Следующие 20 минут британский фрегат буквально «перепаживал» снарядами назначенный район.

Ранее, в 9 часов утра, в двух милях (около 3,7 км) от города Грютвикен был высажен десант в составе 30 военнослужащих группы спецназа SAS. К высадке были привлечены вертолет «Уэссекс» с эсминца УРО «Антрим» и два вертолета «Линкс» с фрегата «Бриллиант». Затем три вертолета высадили на остров оставшуюся часть десантников — личный состав роты «М» 42-го полка командос Королевской морской пехоты (в общей сложности в первой волне наступающих оказалось 75 военнослужащих SAS, SBS и Королевской морской пехоты). Все это время огневую поддержку своей артиллерией оказывали эсминец УРО «Антрим» и фрегат «Плимут». После преодоления минных полей, проходы в которых спецназовцы проделали ранее, английские войска в ходе скоротечного штурма овладели городом. После всего лишь часового боя, примерно к пяти часам вечера по местному времени, аргентинцы капитулировали. В британских источниках этот момент описывается так: «Аргентинцы подняли

[Освобождение Южной Георгии оказало значимое влияние на морально-психологическое состояние тысяч британских солдат, большая часть из которых никогда не нюхала пороха. Теперь они знали — с врагом можно успешно воевать и побеждать его]

мунт». А ведь основная часть сил английского флота была еще почти в 13 тысячах километров от района боевых действий.

По разным данным, в плен к англичанам попали 102 аргентинских военнослужащих и 32 гражданских лица. Еще трое аргентинцев были убиты. В ряде источников указывается, что одному аргентинцу оторвало ноги, а другой был застрелен при попытке взорвать «Санта Фе». По другим данным, в плену оказалось 158 или даже 190 человек (в последнем случае, видимо, с учетом экипажа ДЭПЛ «Санта Фе»), а людских потерь не было вообще — только один аргентинский подводник получил ранение в ногу, которое потребовало ее ампутации.

ИЗЛИШНЯЯ САМОУВЕРЕННОСТЬ

НА «РАЗБОРЕ ПОЛЕТОВ», последовавшем после окончательного освобождения острова Южная Георгия, основательно досталось преимущественно командованию SAS и SBS. Дело в том, что моряки предупредили их о надвигающейся непогоде и о том, что на леднике весьма суровые условия, однако командиры подразделений спецназа «просто проигнорировали эти предостережения». За что и поплатились, сорвав, к тому же, начало операции по освобождению острова.

В оправдание бойцов SAS можно сказать только, что спецназ всегда брался за самые трудные задания, которые оказывались невыполнимыми для других военных. Да и девиз SAS — «Who dares wins», что можно перевести с английского как «Побеждает смелый», — появился неспроста и обязывал британцев действовать на пределе человеческих сил и возможностей. Но в отношении другого самонадеянного решения командиров подразделений SAS, высаживавшихся на Южную Георгию, критика может иметь место. Вот как этот эпизод описывает в своей книге уже упоминавшийся Кен Коннор:

«Командир корабля «Эндевор» (здесь Кен Коннор допустил ошибку — там был задействован только патрульный корабль ледового класса «Эндуранс», корабля с названием «Эндевор» в составе экспедиционного соединения не было) с самого начала утверждал, что он сможет без проблем войти прямо в бухту и высадить спецназовцев сразу на берег. Однако офицеры SAS, желая похвастаться своим мастерством и решив лишний раз отработать действия в боевой обстановке, просто проигнорировали его предложение.

Впоследствии, после того, как на леднике Фортуна были потеряны два вертолета, а в море потеряли надувные лодки типа «Джемми», штаб роты «D» и один из ее взводов высаживались уже так, как изначально предлагал командир «Эндекора». Будь командиры поопытнее, они бы использовали наилучшее решение вначале, а не потом».

Освобождение Южной Георгии оказало очень значимое влияние на морально-психологическое состояние тысяч британских солдат, большая часть из которых никогда не нюхала пороха. Теперь они знали — с врагом можно успешно воевать и даже побеждать его. С другой стороны, слишком легкая победа и чрезвычайно слабое сопротивление аргентинских войск сыграли с руководством SAS злую шутку — командиры сочли боевой потенциал и моральный дух аргентинских войск очень низким, намного ниже уровня британских военных. А потому было решено, что и в операции по освобождению Фолклендских островов победа будет легкой. На деле все вышло несколько иначе. 🐼



Aviator Jungmeister

Aviator Bestmann



Aviator Jungmann

traser®

НЗ



mb-microtec
trigalight
illumination
system
swiss made 

Тактические часы с индивидуальным номером
и уникальной технологией подсветки (НЗ-иллюминация).
Гарантия на подсветку 10 лет.
Надежные в экстремальных условиях.
Входят в стандартную экипировку
лучших спецподразделений мира.
Сделано в Швейцарии

Приглашаем Вас 27-30 октября 2009 г.
посетить стенд часов «Traser»
на выставке «Интерполитех»
(Москва, ВВЦ, павильон «Россия»)
Всем владельцам часов «Traser» на стенде
бесплатно замена оригинальных батареек!

Официальный дистрибьютор
ООО «Витязь-Братишка»
Тел.: (495) 963-31-01
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru

В наличии все модели часов Traser
Возможна доставка
курьерской службой по России

www.traser.ru

ТИПЫ СТРЕЛКОВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

60 40 20 20 40 60

Владислав ЛОБАЕВ
Фото из архива редакции

ЛЕЖА С УПОРОМ

ПРИОРИТЕТНЫХ положений два: универсальное (для всех классов винтовок) и для винтовок малого класса.

Базовый принцип универсальной подготовки — тело должно находиться строго в одну линию со стволом. Ось должна проходить линию ствола, далее через плечо и через ногу (соответственно правую или левую для правой и левой). Это позволяет телу принимать энергию отдачи строго по прямой. Дульная часть должна подпрыгивать только в плоскости вверх-вниз. Чем больше тело будет сдвинуто от идеальной оси, тем больше ствол отклонится от оси прицеливания при выстреле в сторону, обратную направлению «перекоса» в изготовке. Необходимость применения данного положения обусловлена наличием дульного тормоза на винтовках среднего и тяжелого класса (а иногда и малого), что связано с большими объемами воздуха, проходящими через эти устройства.

Таким образом, любое, даже небольшое, мышечное воздействие на оружие (или влияние на него при удержании) многократно усиливается тормозными устройствами. В этом основная причина того, что многие прекрасные снайперы, стреляющие из винтовок малого класса, в силу своих глубоко укоренившихся привычек в изготовке, не показывают хороших

результатов при стрельбе из винтовок тяжелого класса.

При такой подготовке необходимо максимально изолировать оружие от стрелка путем установки его передней и задней части, желательно на насыпные мешки (по крайней мере, его заднюю часть).

Здесь необходимо подробнее остановиться на вопросе упора. При стрельбе из оружия тяжелого класса поддержка оружия свободной рукой за приклад скорее большое исключение, чем правило. Полностью оправданно применение метода удержания за приклад или подпора насыпным носком при стрельбе из винтовок малого класса. Метод этот дает несколько неоспоримых преимуществ: он позволяет быстрее перенацеливать оружие при стрельбе по группе целей, а также при стрельбе выносом по сетке для компенсации движения объекта или ветра, он обеспечивает более плавное сопровождение, чем насыпной мешок. При универсальной подготовке, при стрельбе с компенсацией движения цели или ветра, более эффективной техникой является «встреча» цели неподвижной винтовкой.

Другое отличие универсальной подготовки — необходимость для стрелка преодолеть желание возврата картинки в точку прицеливания, что в принципе даже необходимо при стрельбе из винтовок малого класса, чтобы скорее произвести повторный выстрел. Снайпер,

специализирующийся в тяжелом классе, должен приучиться давать возможность винтовке самой полностью «успокоиться» после выстрела. Если винтовка была установлена правильно, то при проверке картинки в прицеле после выстрела вы должны увидеть небо, т.е. винтовка должна осесть на заднюю часть. Суммируя вышеизложенное, можно констатировать, что выполнением всех вышеуказанных условий мы фактически должны максимально приблизиться к уже упомянутому «методу свободной отдачи», который находит широкое применение в бенчресте.

Второй вариант, рекомендуемый только для стрельбы из винтовок малого класса, известен давно, только называется по-разному. У нас он больше известен как положение для стрельбы «по-эстонски».

Принимается оно следующим образом: вы занимаете стандартную «по школе» подготовку для стрельбы лежа и затем колено правой ноги подтягиваете до уровня живота. Эта подготовка обеспечивает некоторую разгрузку груди и живота, устойчивый и довольно однообразный контакт плеча с затыльником приклада и удобство управления прикладом свободной рукой. Среди минусов этой позы можно назвать излишнее напряжение мышц спины (о чем свидетельствует ноющая боль после длительного лежания в таком положении, которая, впрочем, со временем проходит), отклонение тела от идеальной оси подготовки, сильное воздействие стрелка на оружие. При стрельбе из винтовок малого класса, не оснащенных дульными тормозами-компенсаторами, все эти недостатки могут нивелироваться. В то же время использовать эту подготовку рекомендуется только для разнообразия от универсальной позы даже в малом классе.

ЛЕЖА БЕЗ УПОРА

СТАНДАРТНАЯ отечественная подготовка для стрельбы лежа. Ноги раскинуты на удобное расстояние, ступни прижаты к земле, туловище прижато к земле.

Ноги могут быть относительно туловища под углом до 45 градусов. Плечи должны находиться примерно на одном уровне, ложе покоится на вытянутой ладони или в углублении между большим пальцем и ладонью. Один из ключевых принципов данной позы — держать опорный локоть строго под винтовкой. Опора на локти не является упором, поэтому стрельбы из этого положения необходимо избегать. Прицельный выстрел на дальние дистанции из него произвести невозможно.

С КОЛЕНА БЕЗ УПОРА

ПОСТАВЬТЕ левую ногу перпендикулярно правой ноге, сядьте на пятку левой ноги, держа ее строго под позвоночным столбом. Удерживайте оружие стрелковой рукой, положив ложе на локтевой сгиб свободной руки, лежащей своей мягкой частью на колене в горизонтальной плоскости. Наклонитесь вперед в точку контакта с левым плечом, максимально расслабив мышцы. По возможности прислонитесь к дереву, строению, транспортному средству для получения дополнительной опоры.

С КОЛЕНА, С РЕМЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ

ПРИ НАЛИЧИИ растительности, блокирующей директрису (линию стрельбы), можно поднять оружие на высоту локтей с поддержкой ремнем. Способ ременной поддержки — стандартный, с перемещением руки в сторону спусковой скобы для сообщения оружию дополнительной устойчивости.

СТОЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНОГО УПОРА

СТРЕЛЬБА из любого положения стоя наименее стабильна и должна использоваться как последнее средство.

В качестве упора могут быть использованы стенка, забор, подоконник и т. п. Постройте букву V между большим и четырьмя пальцами свободной руки. Разверните кисть руки к себе тыльной стороной, проложите ее на упор и разместите в этом углублении ложе оружия. Для максимального удобства помимо этого можно положить под ложе насыпной носок.



[Базовый принцип универсальной изготовки — тело должно находиться строго в одну линию со стволом. Ось должна проходить линию ствола, далее через плечо и через ногу]

Удержание ложа кистью в форме V очень удобно для стрельбы из положения сидя с опорой на горизонтальную поверхность, хотя, на первый взгляд, и кажется несколько неестественным.

СТОЯ С ВЕРТИКАЛЬНОГО УПОРА

В КАЧЕСТВЕ упора может быть использованы: дерево, угол здания или транспортное средство.

Найдите надежный упор, встаньте по отношению к нему под углом 45 градусов.

Переместите вес на левую ногу и на свободную руку. Рука упирается в дерево ладонью вертикально вверх, образуя букву V. В углубление кладется ложе винтовки. Колено можно упереть в выбранный вами объект, служащий упором (например в дерево).

СТРЕЛЬБА СИДЯ

ДАННАЯ изготовка по стабильности близка к положению лежа без упора, но в сравнении с ней имеет преимущество по скорости принятия изготовки. Различают два основных варианта, которые отличаются друг от друга положением локтей и ног. Занимая данное положение, сядьте под углом 45 градусов по отношению к цели. Некоторые стрелки предпочитают скрещивать ноги, но положение с разведенными в стороны ногами принимается быстрее, более естественно и также стабильно. Очень важно располагать локти не на верхушках коленных чашек во избежание проскальзывания в самый неподходящий момент, а чуть впереди коленей, опираясь на руку выше локтевого сустава. Туловище при этом наклонено вперед.

Как и позиция лежа, может использоваться с ремнем, что только усилит ее стабильность.

СИДЯ ИЛИ ЛЕЖА «ПО-ХОКИНСУ»

ДАННАЯ изготовка (по-Хокинсу) — вариация положения «лежа без упора». Характерной ее чертой является обеспечение стрелку очень низкого силуэта. Удобна при стрельбе с небольшого возвышения на местности или с крыши. Очень важно при ее выполнении держать свободную руку вытянутой для некоторой компенсации энергии отдачи. При принятии этого положения лежа захватите ремень в месте крепления его к ложу и сформируйте кулак для поддержки передней части винтовки. Убедитесь, что свободная рука абсолютно прямая. Рекомендуется надеть на нее перчатку (любую, но лучше стрелковую). Приклад должен находиться на земле под стрелковым плечом. Снайпер может регулировать оружие по вертикали, сжимая-разжимая кулак свободной руки. Для большего угла подъема под кулак устанавливается дополнительная поддержка.



строительно-проектная фирма
«Спецстрой ПМК»

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СТРЕЛКОВЫХ ТИРОВ,
СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОБЪЕКТОВ**



123557, г. Москва, Средний Тишинский пер., д. 28/1, офис 320

Телефон: (495) 710-70-54 Факс: (495) 710-70-55 E-mail: stroytir@elnet.msk.ru <http://www.stroytir.ru>

реклама

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ

„Пусть вдохновляет вас в этой войне мужественный образ наших великих предков!“

И. СТАЛИН



Сергей МОНЕЧКОВ

Иллюстрации из архива автора

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСАД

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСАДЫ

ВРЕМЯ нападения из засады играет очень большую роль и оказывает значительное влияние на успех засады. В годы Великой Отечественной войны засады устраивались как днем, так и ночью. Ночь — наиболее благоприятное время для засад. Ночные засады действовали на противника ошеломляюще, деморализовали его и имели наибольший успех, но они требовали особенно тщательной подготовки, натренированности и слаженности действий всего личного состава разведгрупп. Чаще всего к ночному времени приурочивалось преодоление переднего края обороны противника и выход к объекту разведки.

В сентябре 1942 года в одном из наших соединений, оборонявшихся на Дону, в течение 10–15 суток почти ежедневно с наступлением

сумерек действовала наша разведка с переправой через реку Дон с целью захвата пленных. Необходимо было вскрыть боевые порядки немецкой дивизии. В первые дни разведка не дала положительных результатов, а только усилила настороженность противника. После этого решено было провести разведку ранним утром, когда, по данным наблюдения, противник значительно ослаблял бдительность. Но чтобы ввести противника в заблуждение, разведчики начали действовать, как обычно, с наступлением сумерек. Противник обнаружил их, открыл огонь и отразил все попытки причалить к правому берегу Дона.

К полуночи разведчики, закончив инсценировку, возвратились в свое расположение. К часу ночи все утихло, а когда начало светать, приступила к действиям основная разведывательная группа.

На нескольких лодках разведчики спокойно причалили к вражескому берегу, незамеченными подошли к огневым точкам противника, проникли туда, без шума захватили спящего солдата, а остальных закололи ножами. Забрав оружие, документы и пленного солдата, они также незамеченными отошли обратно к лодкам. Когда они были уже в нескольких метрах от своего берега, противник открыл пулеметный огонь. Но разведчики успели благополучно причалить и доставить пленного, документы и оружие в штаб своей части, не понеся никаких потерь. Этот пример показывает, что одно только простое перенесение времени действий дало прекрасные результаты.

Вот почему разведчики не должны повторять свои действия в одних и тех же районах, в одно и то же время. В разведке исключительное значение имели изобретательность, творчество и разнообразие приемов. Разведка как ничто иное не терпит шаблона.

СЛЕДОВАНИЕ К МЕСТУ ЗАСАДЫ

РАЗВЕДЧИКИ выходили к месту засады обычно при пониженной видимости: в дождь, туман, грозу, снегопад, метель. Переход линии фронта всегда совершался скрытно от противника. Это уже обеспечивало внезапность действий разведчиков и успешное выполнение ими задачи. Разведчики всегда отыскивали более слабые участки в обороне противника и через них проникали в его расположение.

Самым благоприятным временем для просачивания в расположение противника является ночь. Это и понятно: ночью легче обмануть бдительность противника, особенно в пасмурную погоду, а темнота всегда облегчает маскировку и самые действия разведчиков.

Вот один из характерных примеров. Разведчики одной части в течение четырех суток вели подготовку к разведке, очень внимательно изучая расположение противника. Однако во время наблюдения разведчики не обратили внимания на небольшие кусты, находившиеся в расположении противника в 300–400 м от переднего края. В назначенный час разведчики благополучно преодолели передний край, но, находясь уже в расположении противника, неожиданно были обстреляны именно из этих кустов огнем ручного пулемета. Оказалось, что противник на ночь выдвигал в эти кусты охранение, которое не было выявлено в период изучения объекта разведки. Из-за этого выполнение задачи было сорвано.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК В ЗАСАДЕ

ВЫЙДЯ к месту засады, разведчики принимали боевой порядок, который строился с таким расчетом, чтобы создать огневую ловушку (огневой мешок) для группы противника. Обычно боевой порядок зависел от расположения и характера местных предметов непосредственно в районе засады и численного состава разведывательной группы.

Наши разведчики избегали расположения в засаде в таком месте, из которого был только один выход; если враг захватит его, то в ловушку можно попасть самому.

Боевой порядок засады предусматривал круговую оборону и круговое наблюдение: попавший в засаду противник не мог уйти обратно.

При устройстве засады каждый разведчик получал указание, где расположиться, как замаскироваться и как действовать при обнаружении и подходе противника.

Боевой порядок зависел и от характера действия в засаде — был ли это внезапный огневой налет или бесшумный захват пленных.

При проведении засады с внезапным огневым налетом и последующим ударом живой силы боевой порядок засады включал: наблюдателей, подгруппу обеспечения, подгруппу нападения (захвата).

Задача наблюдателей заключалась в своевременном предупреждении о появлении противника и приближении его к месту засады. Выставлялись наблюдатели в том направлении, откуда вероятнее всего было появление противника. Места для наблюдения выбирались с таким расчетом, чтобы был хороший круговой обзор и чтобы можно было голосом передать командиру разведывательной группы сигнал о появлении и приближении противника.

Наблюдатели, тщательно замаскировавшись, вели наблюдение и докладывали командиру о замеченном.

В подгруппу обеспечения назначалось несколько человек, вооруженных автоматами или ручными пулеметами и гранатами. Их задача — внезапным сильным и метким огнем уничтожить противника, прикрыть фланги группы нападения и, если необходимо, обеспечить огнем ее отход.

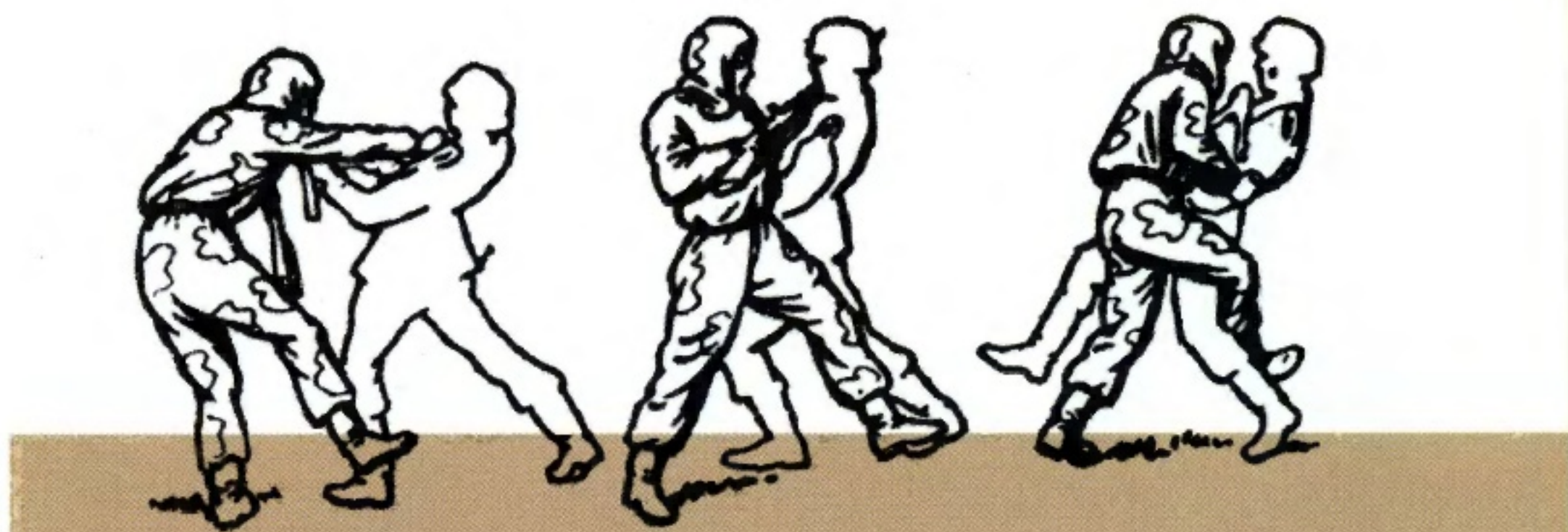
Подгруппа захвата располагалась в центре засады. Подпустив противника почти вплотную (буквально на десять — двадцать шагов), она внезапно обрушивалась на него всей мощью своего огня, деморализовала его, не давая ему развернуться или принять боевой порядок, привести оружие к бою и оказать противодействие, т. е. своим внезапным огнем с короткой дистанции лишала противника возможности предпринять контрмеры, а тем более вырваться из огневой западни. Огневые средства располагались так, чтобы всем было удобно вести огонь. Сигналы открытия огня и начала атаки, а также сигнал отхода и маршрут его заблаговременно доводились до каждого разведчика.

НАПАДЕНИЕ ИЗ ЗАСАДЫ

РАЗВЕДЧИКИ, обладая исключительной выдержкой, в момент приближения противника к месту засады ничем не обнаруживали своего присутствия и подпускали врага вплотную к своему расположению.

Нападение из засады начиналось по сигналу, который обычно подавался командиром разведывательной группы или назначенным для этой цели разведчиком.

Нападение заканчивалось успешно тогда, когда оно было решительным, дерзким и стремительным: внезапный удар ошеломлял противника, не давая ему возможности осознать происходящее и сразу прибегнуть к контрмерам.



Сваливание противника: а — подбивом правой ноги; б — подножкой; в — зацепом правой ноги за левую ногу противника

Огонь засады был эффективен лишь в том случае, если он открывался в упор или с максимально близких дистанций. В этих случаях мало кому из группы противника удавалось ускользнуть.

Захват пленных осуществлялся сразу же после первого огневого удара, когда противник был еще растерян, в панике.

Захваченным пленным немедленно затыкали рты, связывали руки, обыскивали и отбирали все имевшиеся при них документы, оружие, личные вещи. Подбитые машины, повозки, мотоциклы, трупы убитых сейчас же обыскивались, чтобы изъять все документы. На месте нападения не оставлялось ничего, чем снова мог бы воспользоваться противник: все уничтожалось или приводилось в полнейшую непригодность.

Если позволяла обстановка, последствия нападения (особенно если засада была устроена на дороге с оживленным движением) ликвидировались самими разведчиками или тщательно маскировались, чтобы противник как можно позднее обнаружил следы нападения и не успел организовать преследование разведчиков.

При возвращении в свое расположение, особенно ночью, разведчики всегда соблюдали осторожность: часто останавливались, прислушивались, всматривались, а чтобы не нарваться на засаду противника, они всегда имели впереди себя дозорных, которые вовремя предупреждали об опасности.

Разведчики избегали скученности в движении и передвигались мелкими группами по 2–3 человека на небольшом расстоянии одна от другой. Для движения обычно избирали низины, откуда ночью лучше наблюдать, да и шум их слышен меньше; кустов, отдельных рощ, перелесков и населенных пунктов избегали, так как ночью внимательно осмотреть их было трудно.

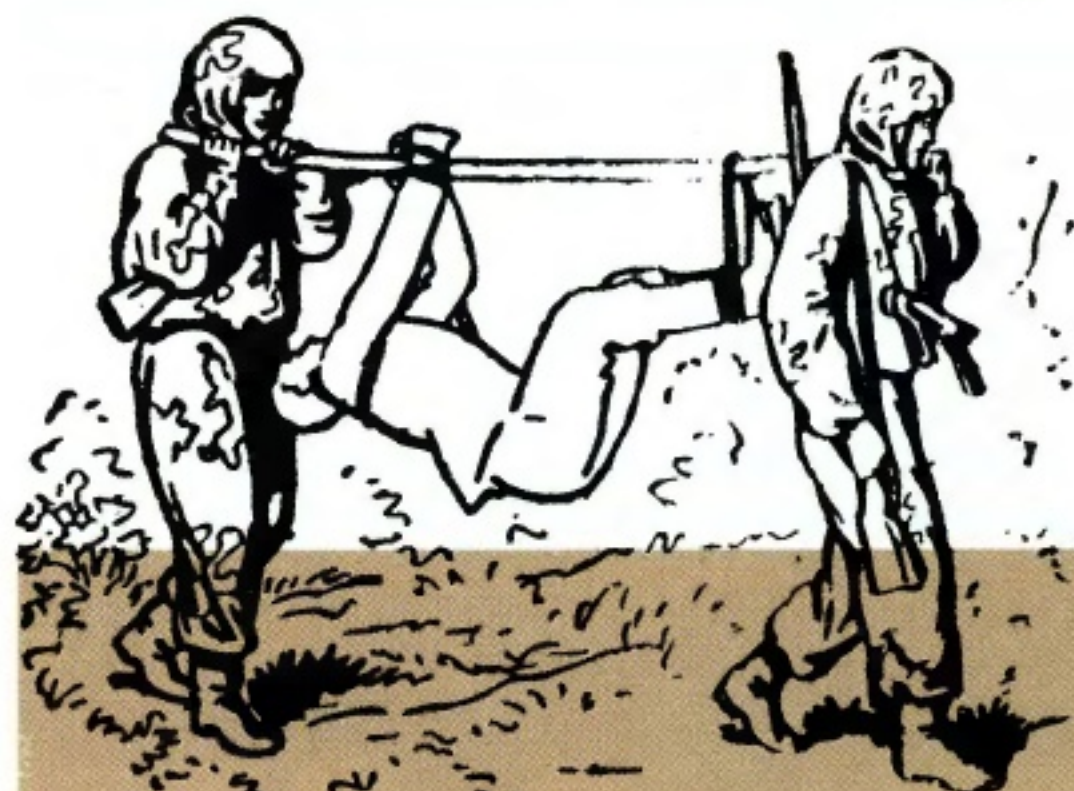
Действия из засад в ночное время, особенно в расположении противника, были, как правило, бесшумными. Из хорошо организованной засады разведчики, не имея потерь, уничтожали в 10–15 раз превосходящего по силе противника.

Важное значение для успешного проведения нападения из засады имеет маскировка.

Каждому участнику боев в годы Великой Отечественной войны было очень хорошо известно, какую роль в боевых условиях играло соблюдение всех правил маскировки. Особенно большое значение умелая маскировка приобретала для наших разведчиков.



Нападение двух разведчиков с целью бесшумного захвата солдата противника: справа боец бьет автоматом по правой руке противника; слева боец набрасывает на него плащ-палатку



Доставка пленного переноской на палке



Переноска связанного пленного на плече

Средствами маскировки в большинстве случаев являлись естественные предметы; маскхалаты — превосходное средство для маскировки. Используя их, разведчики могли слиться с местностью в любое время года и остаться невидимыми для врага.

Но, как показала практика, маскхалаты часто не решали дело. Главное, нужна была



шевелилось и медленно продвигалось к ним. Наконец оно остановилось и замерло.

В течение ночи немцы не предпринимали попыток приблизиться к чучелу, и разведчики оставались в засаде, ничем не выдавая своего присутствия.

Наутро от вражеской траншеи отделился солдат и пополз к проходу в проволочном заграждении. Миновав его, он направился к чучелу — мнимому убитому. Немецкому солдату оставалось проползти 30—40 м. Через несколько секунд засада могла бы обрушиться на него и захватить в плен. Но в этот момент выдержка изменила одному из разведчиков, и он сделал какое-то движение. Немец заметил это и мгновенно повернул назад, подав сигнал своим, наблюдавшим за ним из ДЗОТа. В ту же минуту противник открыл сильный огонь из нескольких минометов по расположению засады. Наши разведчики, понеся потери, начали отходить в свое расположение.

Нерешительные, несогласованные, медлительные действия тоже влекли за собой невыполнение задачи, а часто и потерю товарищей.

ЗАСАДА В НЕЙТРАЛЬНОЙ ПОЛОСЕ

ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ был выбран участок обороны, за которым велось наблюдение в течение пяти дней. Командир разведывательной группы Евграфов, старший сержант Муин, заместитель политрука Горшков и разведчик Иванилов выдвигались за линию нашего боевого охранения, подбирались к позициям противника, непрерывно следили за ним, изучали его повадки и местность.

Пятидневным наблюдением было установлено, что группа солдат противника ежедневно проходит по нейтральной полосе, прочесывая кустарник. Появлялись немцы с трех направлений: слева от высоты, справа и прямо из кустов. Имея такие сведения, Евграфов принял правильное решение: организовать засаду одновременно на всех трех направлениях. С этой целью было создано три подгруппы захвата. Каждая из них знала, где она должна залечь и откуда вероятнее всего ожидать противника. Левее высоты должна была расположиться в засаде подгруппа Горшкова, справа от нее подгруппа старшего сержанта Муина и в центре подгруппа Иванилова. Четвертая подгруппа должна была прикрывать действия трех подгрупп захвата.

В ночь на 5 июля разведчики скрытно, без малейшего шума, соблюдая тщательную осторожность, выдвинулись в нейтральную полосу и заняли свои места.

Они залегли не в кустах, а на открытой местности, в траве. Сделано это было сознательно, обдуманно: разведчики заметили, что в кустарнике противник ведет себя более настороженно, чем на открытом месте, поэтому командир разведывательной группы решил напасть на противника там, где он меньше всего этого ожидает. Разведчики были одеты в выкрашенные под цвет травы маскилаты и сливались с общим фоном.

В полночь показались 12 солдат противника. Они шли прямо на подгруппу Иванилова, но, не дойдя до нее метров 10 и ничего не заметив, неожиданно повернули к тому месту, где

предприимчивость, изобретательность и инициатива каждого разведчика, чтобы найти в районе действий такие средства для маскировки, которые дали бы возможность без потерь выполнить боевую задачу.

Наши разведчики во время действий в расположении противника строго соблюдали правила маскировки, проверяя маскировку каждого своего товарища. Чтобы проверить тщательность маскировки, разведчики отходили в сторону противника и, постепенно приближаясь к месту засады, с различного удаления определяли слабые места маскировки, а затем устраняли дефекты. Этим они добивались того, что ни малейший признак маскировки не привлекал внимания даже хитрого противника.

Наряду с маскировкой исключительно важное значение имела выдержанность разведчиков, находившихся в засаде, и дерзость их действий.

Практика боевой деятельности показывает, что из-за невыдержанности отдельных лиц в самую последнюю минуту пропадала вся кропотливая многодневная подготовительная работа, связанная с выходом в тыл врага. Приходилось все повторять сначала с гораздо большими трудностями и меньшими шансами на успех. Невыдержанность отдельных лиц приводила не только к срыву выполнения заданий, но и в большинстве случаев к потере наших офицеров и солдат — разведчиков. Вот пример того, как невыдержанность одного лишь разведчика погубила все дело, хорошо продуманное и подготовленное.

Разведывательная группа в составе 12 человек решила для захвата пленного применить чучело. Разведчики были разбиты на две группы. Одна из них скрытно и незаметно подползла к проволочному заграждению противника и устроила засаду. Затем несколько поодаль от нее выдвинулась вторая группа разведчиков с чучелом. Выйдя также к проволочному заграждению, они начали резать проволоку, стремясь шумом привлечь на себя внимание противника. Это им, конечно, удалось. Противник открыл по разведчикам огонь. Тогда, инсценируя ранения, они застонали и, бросив чучело неподалеку от проволоки, поближе к расположенной в засаде группе разведчиков, начали быстро отползать в расположение своих позиций. От чучела к засаде тянулись две веревки; разведчики дергали за них, чучело



Вытаскивание связанного пленного из глубокой траншеи с помощью веревки



Спуск связанного пленного с обрыва с помощью веревки

лежала подгруппа Горшкова. Проявив исключительную выдержку, разведчики подпустили врага совсем близко: от Румянцева ближайший солдат противника находился всего в каких-нибудь 3–4 м. Только тогда опытный разведчик дал автоматную очередь. Враг свалился замертво. Второй очередью Румянцев ранил другого солдата, наметив его в качестве языка. В остальных по команде Горшкова полетели гранаты.

Захватив два автомата и взяв в плен раненого солдата, все наши разведчики благополучно вернулись в расположение своих войск,

ЗАСАДА В НЕМЕЦКОЙ ТРАНШЕЕ

ВО ВРЕМЯ одного ночного поиска разведчики, бесшумно достигнув вражеской пулеметной точки, внезапно атаковали ее. В схватке из-за излишней горячности они убили вражеского пулеметчика и лишились единственной возможности захватить пленного.

Гвардии лейтенант Цицарев решил продолжить разведку и устроить засаду в покинутой немецкой траншее, правильно рассчитав, что когда все утихнет, немцы обязательно придут на старое место.

Прошел час. Все стихло. Но вот в траншее послышался шорох, и вскоре показались два немца. Разведчик Ревин плотнее прижался к земле. Первого немца он пропустил вперед, а при приближении второго быстро вскочил и тихо сказал: «Хальт!» От неожиданности и испуга гитлеровец безмолвно присел на дно траншеи. В этот момент разведчик Волков спрыгнул с бруска траншеи и подмял немца под себя. Первый немец бросился бежать вперед, но наткнулся на следующую пару разведчиков, находившихся в другом конце траншеи. Разведчик Семенов командовал: «Бросай оружие», и наставил на него свой автомат.

Разведчики мгновенно выбросили немцев из траншеи наверх, где другие разведчики подхватили их и быстро двинулись с ними к своим позициям.

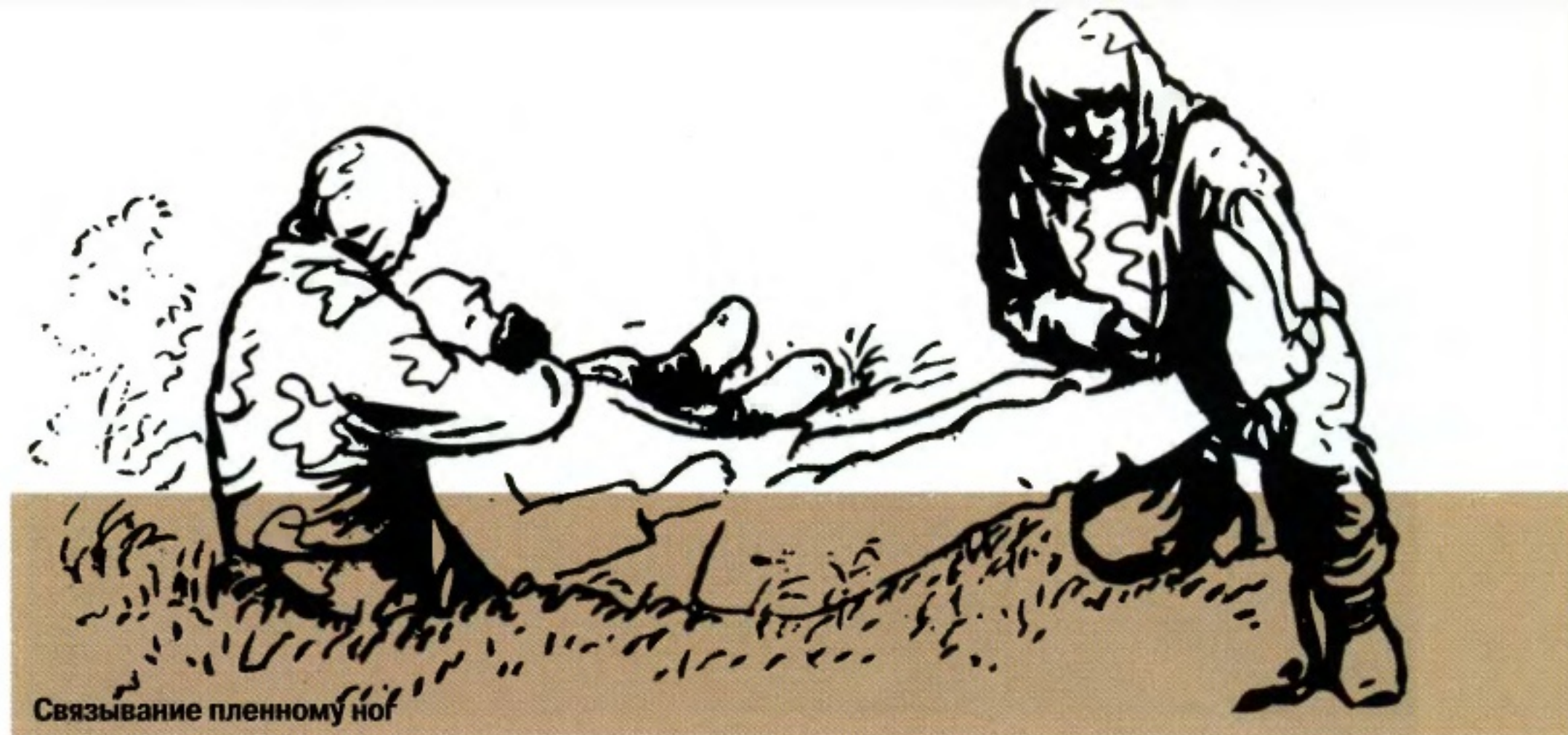
ЗАСАДА У ДОРОГИ

НА ОДНОМ участке фронта, на противоположном берегу реки Северский Донец, наблюдением отмечалось оживленное передвижение. Предполагали, что происходит смена частей противника. Для установления нумерации и состава подошедшей части необходимо было захватить пленного. Эта задача и была возложена на лейтенанта Беликова, командира разведывательного взвода.

Районом действий была избрана южная окраина населенного пункта Шевченко, а объектом нападения — часовая у крайнего дома, где, видимо, находилась квартира офицера.

В результате двухсуточного наблюдения было определено наиболее подходящее место для переправы, выбраны скрытные подступы к объекту, изучены режим огня и маршрут движения на вражеском берегу. План действий был проработан со всеми разведчиками.

С наступлением сумерек разведывательная группа вышла к переправе и в 22 часа начала переправляться на двух лодках. К 24 часам



Связывание пленному ног

разведчики подошли к объекту, но, к удивлению их, немецкого часового на месте не оказалось. Командир разведывательной группы решил немедленно организовать засаду у дороги в 600 м от Шевченко. В 2 часа 30 минут по дороге из Колесово на Шевченко показались два немца, вооруженных автоматами. Когда они подошли вплотную к засаде, ефрейтор Сергиенко выскочил и командовал: «Хенде хох!» Один немец бросил автомат и поднял руки вверх, а второй схватился за автомат. Секунда промедления — и могла бы начаться стрельба. Сергиенко в одно мгновение сильным ударом ножа прикончил сопротивлявшегося немца, а второй был тотчас же подхвачен разведчиками и направлен к переправе. Сергиенко тщательно обыскал убитого немца, изъяс все документы, забрал оружие и присоединился к группе прикрытия.

На допросе пленный дал ценные показания о перегруппировке немецких частей в этом районе. Поставленная задача была выполнена благодаря находчивости командира.

ЗАСАДА НА ДОРОГЕ

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ состава группировки и нумерации частей противника, действовавшего перед фронтом дивизии, командование поставило задачу захватить контрольного пленного.

Было решено организовать засаду на дороге Вертное — Песочное, где наблюдалось оживленное передвижение солдат и транспорта противника. Эта задача возлагалась на командира разведывательного взвода сержанта Яроша.

11 февраля 1942 года сержант Ярош выступил со взводом на выполнение задания. Путь



Набрасывание сверху плащ-палатки на противника и захват руками горла



Переползание в траншее на четвереньках



Связывание рук и ног спереди и перемещение пленного волоком



ЗАСАДА НА ПОЛОТНЕ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

ПОЗИЦИИ противника были расположены на северном берегу озера Каратай. Вдоль берега шел железнодорожный путь с крутой насыпью, а чуть дальше, севернее железной дороги, проходила грунтовая дорога.

Траншеи и окопы врага были расположены на возвышавшейся насыпи железнодорожного полотна. Разведчики давно выследили патруль, который день и ночь шагал по одной и той же тропке, охраняя окопы и траншеи.

В одну из ночей девять разведчиков на трех лодках направились через озеро к противоположному берегу, чтобы захватить вражеский патруль. Ручной пулемет, установленный у берега, откуда разведчики отчалили, одиночными трассирующими пулями показывал им направление движения к объекту.

Разведчики благополучно достигли вражеского берега, выставили на 180–200 м в стороны от лодок посты и, подкравшись к железнодорожному пути, расположились в засаде.

Прошло часа два. Послышался шорох. Через несколько минут показались три немецких солдата. Когда они подошли к засаде на 8–10 м, разведчики молниеносно набросились на них, без выстрела и шума сбили с ног, двоих закололи ножами, а третьего связали, приволокли к лодке и уложили в нее. Держа направление на пулемет, по-прежнему посылавший одиночные трассирующие пули, разведчики благополучно причалили к своему берегу с пленным вражеским патрулем.

ЗАСАДА У ПРЕДНАМЕРЕННО ПОВРЕЖДЕННОЙ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ

РАЗВЕДЧИКИ, проникая в боевые порядки противника, часто находили линию проводной связи и преднамеренно ее портили, вызывая тем самым к месту обрыва вражеских солдат-телефонистов.

Одна наша разведывательная группа в составе пяти человек под командованием сержанта Борисова в ночь на 10 марта 1943 года выполняла задачу по разведке расположенной в тылу противника деревни Николаевка.

Выйдя в тыл врага, разведчики в течение двух дней вели наблюдение за деревней. Они изучили местность, систему огня и оборонительных сооружений противника, установили примерную численность и силу гарнизона и его поведение.

На обратном пути после выполнения задачи разведывательная группа обнаружила телефонную линию и по собственной инициативе решила воспользоваться ею для захвата пленного.

Расположившись в засаде, разведчики тщательно замаскировались и подготовили к бою огневые средства. Брать пленного решили втихую, без выстрела.

Когда все было готово, сержант перерезал провод, укрылся и стал ждать. Часа через полтора показались два немца, которые шли по линии в поисках повреждения. Подойдя к месту порыва, не замечая засады, они стали устранять повреждение. Без шума, стремительным броском разведчики обезоружили обоих немцев и взяли в плен.

лежал через лес, пересеченный большими оврагами. Передвигались на лыжах. В 7 часов утра разведчики вышли на дорогу Вертное — Песочное. Взвод в составе 22 человек был разделен на три подгруппы и расположен треугольником с таким расчетом, чтобы противник, с какой бы стороны он ни появился, попал в огневой мешок.

Подгруппа захвата из четырех человек имела одну задачу — захватить пленного.

В 11 часов наблюдатель сержант Парфенов доложил, что из села Песочное в санях едет немец.

Как только сани поравнялись с подгруппой нападения, разведчики выскочили из засады. Лошадь испугалась и понеслась вперед. Сержант Катушин из подгруппы обеспечения бросился ей наперерез, схватил под уздцы и повис на шее. Лошадь остановилась. Растерявшийся немец, схваченный сержантом Ярошем, закричал: «Капут, капут!» Обыскав пленного и положив в сани до 500 советских листовок, взятых разведчиками, чтобы разбросать их в тылу у немцев, Ярош подхлестнул лошадь и пустил ее по дороге на Вертное, также занятое немцами.

Так немцы вместо приказа, который вез обер-ефрейтор своему командованию, получили советские листовки. Захваченный в плен обер-ефрейтор минометного полка на допросе дал ценные сведения о расположении частей и минометных батарей противника.

ЗАСАДА НА ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПАТРУЛЯ

НА ОДНОМ из боевых участков фронта несколькими разведывательными группами одной из наших частей в течение десяти дней не удавалось захватить пленного, чтобы установить группировку вражеских подразделений, создавших прочную оборону. Ночные поиски успеха не имели. Требовалось применить другой способ захвата пленного с целью уточнения расположения противника.

Нашим разведчикам, целые дни наблюдавшим за расположением противника, удалось выявить систематическое патрулирование двух вражеских солдат между оборонительными сооружениями, расположенными неподалеку от населенного пункта и в самом населенном пункте.

Эти данные были доложены командиру разведывательного взвода. Уточнив эти сведения сам, он решил ночью с небольшой группой разведчиков пробраться к этому месту и, организовав засаду, захватить вражеских солдат.

Спустя два дня с наступлением темноты сержант Шевченко с 8 разведчиками выступил на выполнение задачи. Ему удалось бесшумно проделывать в проволочном заграждении и минном поле противника проходы. Оставив часть разведчиков для охраны проходов, сержант Шевченко с 4 разведчиками двинулся к месту, предназначенному для засады. С исключительной осторожностью, не вызывая никакого подозрения у противника, они достигли места засады. Расположились, распределили обязанности, тщательно замаскировались и стали ждать.

Прошел час. Наконец слышались шаги. Разведчики насторожились. Вскоре на фоне неба показались две человеческие фигуры, они приближались прямо к притаившимся разведчикам. Прыжок — и один немец рухнул мертвым под ударом ножа, а другой молниеносно был сбит с ног, ему зажали рот и связали.

Захватив с собой пленного и приняв меры по обеспечению отхода, разведчики вскоре благополучно миновали проходы в заграждениях врага, а через несколько минут были уже в расположении своих войск. Пленный на допросе дал нужные для командования части сведения, подробно рассказав о расположении немецких подразделений на данном участке.

Этот способ действия в засаде себя оправдал и заслуживает одобрения. Достаточно сказать, что противник на всем протяжении действий разведчиков не обнаружил их и не оказал никакого сопротивления.

Разведчики под командой сержанта Шевченко показали свое мастерство как разведчики-профессионалы, знатоки своего дела. Что могло бы случиться, если бы сержант Шевченко, вместо того чтобы осуществить захват втихую, без выстрела, решил напасть с открытием огня? Можно полагать, что результаты разведки были бы плачевны и, безусловно, разведчикам бы пришлось круто. А в данном случае разведка обошлась без единой потери.

Незамеченная противником разведывательная группа благополучно прошла через его боевые порядки и доставила пленных в расположение своих войск. Такой способ захвата пленными широко применялся в прошлых войнах, а также в годы Великой Отечественной войны как нашими войсками, так и вермахтом.

На успешный захват пленного путем повреждения телефонной линии нельзя было рассчитывать, если этот прием на данном участке повторялся уже несколько раз. Но даже в таких условиях нашим разведчикам, благодаря их хитрости и сообразительности, удавалось выманить противника к месту повреждения и захватить в плен.

В этом отношении интересен следующий пример. Младший лейтенант Дудник, выявив движение одиночных солдат по тропе в расположении противника, решил устроить там засаду и захватить языка.

После двухдневной тщательной подготовки младший лейтенант Дудник с 8 разведчиками выступил на выполнение задачи. Разведчикам удалось незаметно пробраться к намеченному месту засады. Свыше двух часов просидели они в ожидании немцев, но немцы не появлялись. Тогда командир разведывательной группы младший лейтенант Дудник пошел на хитрость — решил вызвать огонь своих минометов, о чем он заранее договорился с минометчиками, и во время стрельбы перерезать обнаруженный разведчиками телефонный провод, создав у противника впечатление, что провод поврежден стрельбой.

Для этого младший лейтенант Дудник отобрал из своей группы двух наиболее опытных разведчиков, расположил их у провода и тщательно замаскировал. Напомнив им, как нужно действовать, он распорядился вызвать огонь своих минометов.

После прекращения огня разведчики стали поджидать. Прошло около двух часов, и наблюдатель доложил о приближении к месту засады вражеских солдат. Их было два.

Они крайне осторожно продвигались вдоль телефонного провода. Один из разведчиков, лежавший в засаде, пропустил мимо себя первого солдата и бросился на второго, когда тот приблизился к нему, в это же время на первого солдата напал второй разведчик. Первый солдат был убит ударом финки, а второй пленен.

ЗАСАДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИТРОСТИ

Одна наша дивизия более месяца находилась в обороне на Сталинградском фронте. Ее разведке никак не удавалось захватить пленного, чтобы вскрыть группировку противника перед своим фронтом. Был конец декабря 1942 года. Гвардии капитан Герасимов — офицер разведки дивизии — решил пойти на хитрость. Он хорошо знал, что солдаты немецкой части, действующей перед фронтом дивизии, не имеют зимнего обмундирования. Поэтому он был уверен, что немцы, увидев «убитых», попытаются снять с них обмундирование.

Замысел Герасимова состоял в следующем: сделать из соломы два чучела, надеть на них поношенное зимнее обмундирование и ночью, инсценируя обычный поиск разведывательной группы, оставить у проволочного заграждения противника эти чучела.

Для действий выбрали участок ближе к своей обороне. С наступлением темноты разведывательная группа из 17 человек под командой младшего лейтенанта Цедрика вышла на исходный рубеж. Разведывательная группа была разбита на три подгруппы.

В 24 часа две подгруппы обеспечения по 7 человек, выдвинувшись вперед, ползком добрались до проволочного заграждения и окопались в снегу. Затем начала продвигаться подгруппа из 4 человек с чучелами, стараясь шумом привлечь на себя внимание. Противник, услышав шорох, бросил белую осветительную ракету и из трех огневых точек обстрелял высунутые вперед чучела. Со стонами и криками разведчики

начали отползать, оставив чучела у проволоки на виду у противника.

Немцы в эту ночь к проволочному заграждению не подходили. На рассвете наши разведчики скрытно отошли, а командиру стрелковой роты было приказано следить, чтобы немцы не унесли чучела днем.

На следующий день с наступлением темноты разведывательная группа в том же составе вновь отправилась к месту засады.


Первая подгруппа под командой солдата Милютинна расположилась около чучел, обе подгруппы обеспечения опять расположились на флангах.

В 2 часа группа немцев в 7 человек подошла к проволочному заграждению, перебросила складную лестницу и перебралась по ней на другую сторону. Двое немцев шли впереди, за ними остальные. Подпустив к чучелам передних солдат, подгруппа Милютинна внезапным броском схватила их, а в это время подгруппы обеспечения открыли огонь по остальным немцам.

Связав пленных и забрав чучела, подгруппа захвата начала отходить к своим траншеям. Подгруппы обеспечения, уничтожив огнем из автоматов остальных немцев, также отошли в расположение своей обороны.

Ошеломленные быстротой действия разведчиков, немцы открыли огонь из пулеметов и минометов только через пять минут, когда наши разведчики с пленными и трофеями были уже в расположении своих войск.

Пленные оказались обер-ефрейторами и на допросе дали ценные сведения.

В разведке очень важно, чтобы одни и те же способы и приемы не повторялись часто, а были разнообразны, чтобы она проводилась в самых различных условиях места и времени. Разнообразие применяемых приемов способствует успеху разведки, так как всякая внезапность действует на противника ошеломляюще. 

В статье использованы рисованные иллюстрации из книги К. Т. Булочко Физическая подготовка разведчика. - М.: Воениздат, 1945



ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СПЕЦОСНАЩЕНИЕ
профессиональное полевое снаряжение
разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты
- ◆ Обувь
- ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы
- ◆ Полевое тактическое снаряжение
- ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур
- ◆ Ремни
- ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

ООО «Союзспецоснащение»
117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 44, стр. 1
Тел./Факс: (495) 649-67-38, (499) 128-95-00, 128-92-58
Время работы магазина: пн-пт: 10.00-20.00, сб: 10.00-17.00, воскресенье-выходной
E-mail: sposn07@mail.ru (справочная информация), spezosn@mail.ru (прием заказов)
Сайт: www.spezosn.ru

реклама

ОСТОРОЖНО,

МИНЫ

Слово "Осторожно", вынесенное в заголовок, звучит предостерегающе. Но такое предостережение можно отнести к любому вооружению, ведь надо остерегаться и танков, и орудий, и гранатометов. Но все же к минам отношение должно быть особое: не случайно саперы называют их "тихой смертью". Притаилась, надежно замаскированная в земле, и ждет своего часа. Стоит на нее наступить или наехать — прогремит взрыв.



Из ВСЕХ видов оружия наиболее действенными являются минно-взрывные заграждения, в то же время они — наиболее коварные и опасные. Это определяется не столько их поражающим действием в момент срабатывания, сколько постоянной, в течение очень длительного времени степенью готовности к нему, замаскированным положением на местности, сложностью их обнаружения и обезвреживания. Действие мин не зависит от сезона и погоды, времени суток. Оно не избирательно, т. е. не отвечает принципам «свой — чужой», «гражданский — военный», «ребенок — взрослый» и т. п., и не прекращается с окончанием боевых действий.

Инженерные заграждения предназначены для задержания продвижения противника, нанесения ему потерь в живой силе и технике, создания наиболее благоприятных условий своим войскам для поражения противника всеми видами оружия. Создаются инженерные заграждения по рубежам (перед позициями своих войск) и по направлениям; они должны быть неожиданными для противника, устойчивыми ко всем видам огневого воздействия и не стеснять маневра своих войск.

Инженерные заграждения по способу воздействия на противника подразделяются на минно-взрывные, невзрывные и комбинированные.

При наличии рек (водохранилищ) могут устраиваться водные заграждения. По предназначению они бывают противотанковые, противопехотные, противодесантные, смешанные.

Минно-взрывные заграждения составляют основу инженерных заграждений и устанавливаются в виде минных полей, групп мин и отдельных мин (фугасов).

Минным полем называется участок местности, в пределах которого установлены мины. Минные поля могут быть противотанковые, противопехотные, противодесантные (речные и морские), смешанные и ложные.

Миной называется заряд взрывчатого вещества, как правило, в оболочке со специальным устройством для взрывания, применяемый в качестве противотанкового, противопехотного, противотранспортного или противодесантного заграждения.

В отличие от невзрывных заграждений (земляных, дерево-земляных, проволочных и других) минно-взрывные заграждения обладают рядом ценных свойств. Они выводят из строя живую силу и технику противника, быстро устанавливаются, снимаются и переносятся на другое место, при условии, если мины были установлены без элементов неизвлекаемости, хорошо маскируются и трудно поддаются разведыванию и преодолению.

Особенно эффективно внезапное применение минных заграждений, обязательно увязанное с огневым воздействием артиллерийских подразделений. Внезапно применить минные заграждения — значит поставить их скрытно и неожиданно для противника, а, следовательно, задержать его в зоне огня огневых средств дольше обычного. Если же противник попытается обойти заграждения, он неизбежно подставит под прицельный огонь борта танков, самоходных орудий, БМП и бронетранспортеров.

Минные поля характеризуются размерами по фронту и в глубину, количеством рядов мин и расстояниями между рядами и минами в рядах, расходом мин на 1 километр и вероятностью поражения боевой техники и живой силы противника.

Боевая эффективность минных полей зависит от типа и количества мин, установленных на 1 погонном километре фронта.

Нормальной плотностью противотанкового минного поля признано считать 750–1000 противотанковых (противогусеничных) мин, установленных на 1 км протяженности минного поля. На особо важных направлениях противотанковые минные поля могут устанавливаться с повышенным расходом мин: мин типа ТМК-62—1000 и более; мин типа ТМК-2—500 штук и более. Вероятность поражения танков, БМП и БТР на минных полях из мин

типа ТМ-62 при расходе 750–1000 штук/км составляет 0,65–0,75, а из мин типа ТМК-2 при расходе 300–400 штук/км – 0,7–0,8.

Противотанковые минные поля устанавливаются прицепными минными заградителями, вертолетами, оборудованными комплектами для раскладки мин (ВМР-2), а также с применением автомобилей, оборудованных лотками и вручную.

Минно-взрывные заграждения применяются во всех видах боевых действий войск как самостоятельно, так и в сочетании с другими видами заграждений и естественных препятствий. Важное преимущество минных заграждений – простота и легкость их создания, отсюда – быстрота установки на поле боя.

В наступлении минно-взрывные заграждения применяются при закреплении захваченных рубежей, прикрытии флангов и стыков частей и соединений и промежутков между ними, а также для воспрепятствования отходу преследуемого противника.

В обороне минно-взрывные заграждения применяются для затруднения развертывания боевых порядков и замедления продвижения противника и создания условий своим войскам для уничтожения живой силы и боевой техники противника как перед передним краем, так и в глубине обороны, а также для прикрытия районов расположения войск и объектов.

При выходе из боя и отходе минно-взрывные заграждения применяются для прикрытия маневра и вывода своих войск из-под ударов противника, а также с целью затруднить противнику использование дорог, аэродромов, мостов и других объектов на оставляемой территории.

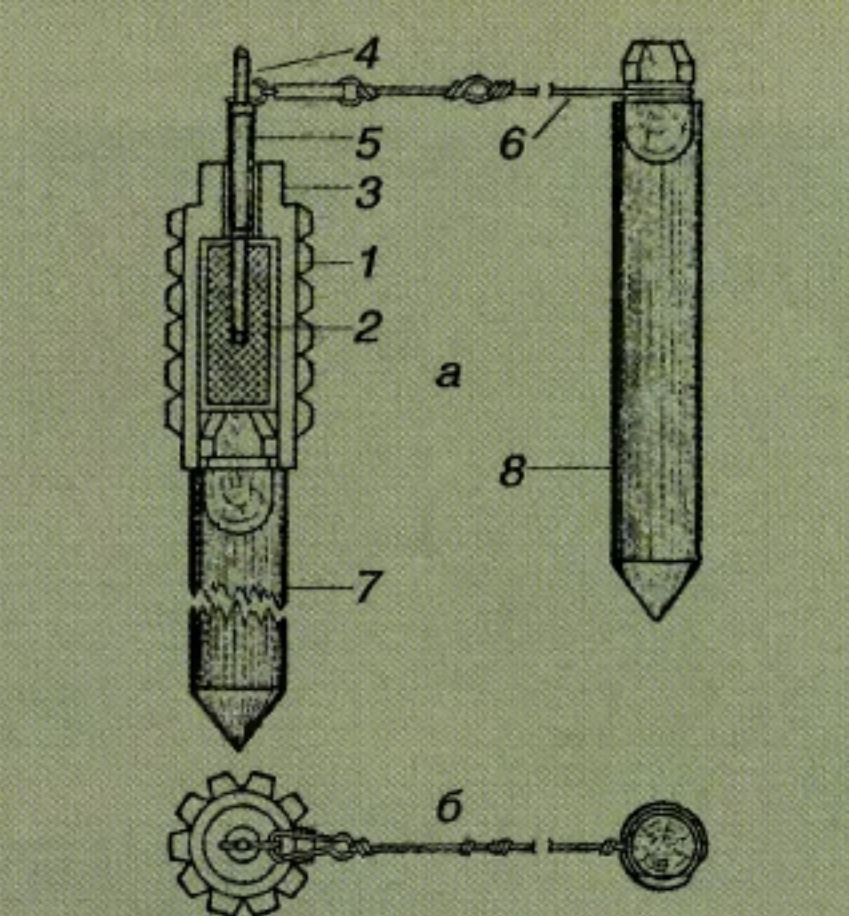
Расположение минно-взрывных заграждений тесно увязывается с системой огня и не должно стеснять маневра войск.

Установка минно-взрывных заграждений производится на основе указаний командиров общевойсковых частей и соединений. Группы мин (отдельные мины) устанавливают на дорогах, объездах, бродах, гатях, горных тропах, в лощинах, выемках и в населенных пунктах. Охрана минно-взрывных заграждений организуется командирами общевойсковых частей (подразделений) на своих боевых участках после ознакомления с местами их установки и приемки от командиров инженерных подразделений.

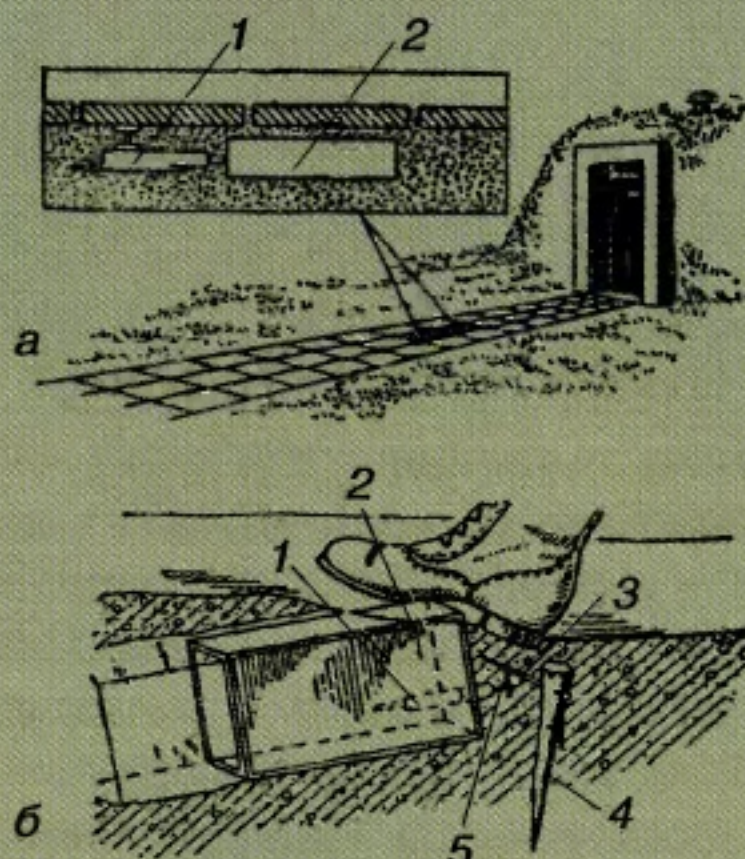
В то же время в условиях ожесточенных военных конфликтов конца XX – начала XXI столетия, в ходе которых, по разным причинам, не соблюдаются нормы и не выполняются правила, предусмотренные для «цивилизованных» войн, опасность мин усугубляется, как минимум еще двумя факторами.

Во-первых, это широкое применение мин-сюрпризов, т.е. взрывных устройств, по внешнему виду не отличающихся от предметов, привычных в гражданском и военном обиходе. Объектами поражения в этом случае могут стать совершенно случайные люди, не участвующие в боевых действиях.

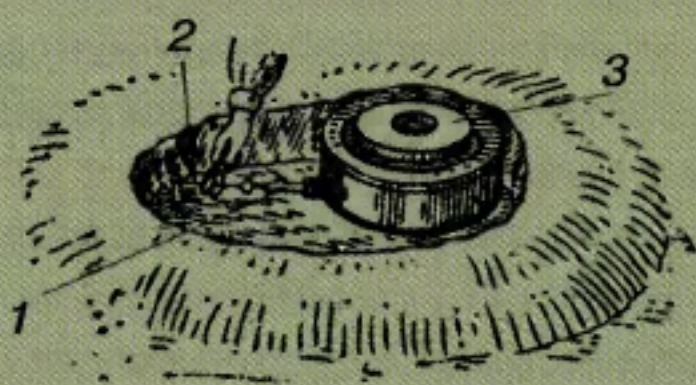
Во-вторых, установка мин и минных полей стала уделом зачастую лишь минимально подготовленных в узкотехническом плане людей, выполняющих эту работу чисто механически, без соблюдения системы, без



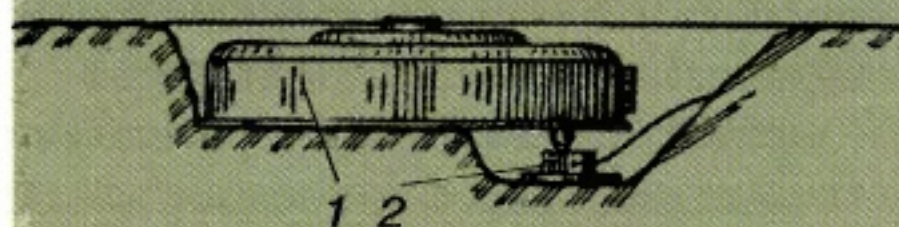
Противопехотная осколочная мина POMZ-2 М: а) вид сбоку; б) вид сверху; 1 – корпус; 2 – заряд взрывчатого вещества; 3 – взрыватель; 4 – Р-образная боевая чека; 5 – карабин; 6 – проволоочная растяжка; 7 – установочный колышек; 8 – колышек с проволоочной растяжкой



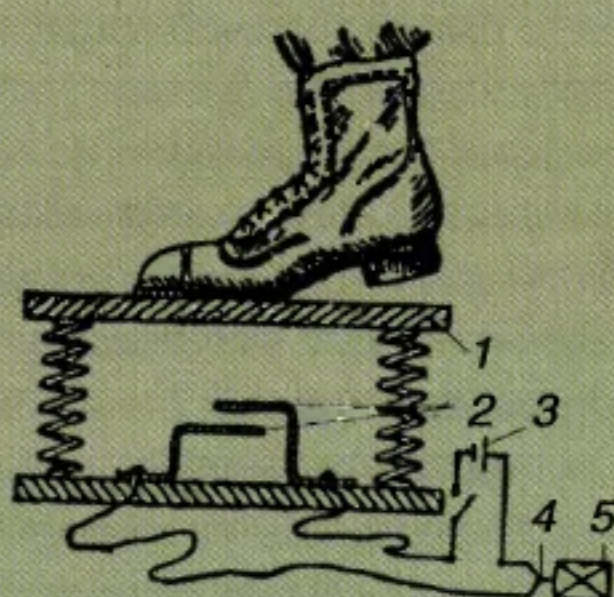
Мины-ловушки нажимного действия: а) под каменной плитой; б) в грунте; 1 – взрыватель; 2 – заряд ВВ; 3 – гвоздь; 4 – колышек; 5 – чека



Мина-ловушка обрывного действия: 1 – взрыватель; 2 – трос-растяжка; 3 – мина



Мина-ловушка разгрузочного действия: 1 – мина; 2 – взрыватель



Мина-ловушка электрического действия: 1 – пластина; 2 – контакты электрозамыкателя; 3 – источник тока; 4 – электродетонатор; 5 – заряд ВВ

составления формуляров минных полей. Такой формуляр позволяет безошибочно определять на местности границы минного поля и, при отсутствии необходимости в нем, обезвреживать мины. Поэтому на местах боев в зонах военных конфликтов вполне возможно оставление абсолютно бесконтрольных заминированных участков местности.

Мины классифицируются по нескольким признакам. По предназначению они могут быть:

- противотанковыми – для поражения танков, самоходно-артиллерийских установок, боевых машин пехоты, бронетранспортеров и других боевых и транспортных машин;
- противопехотными – для поражения живой силы противника;
- противотранспортными (дорожными) – для вывода из строя или уничтожения транспортных средств (в том числе и подвижного состава железных дорог);
- противодесантными (речными и морскими) – для вывода из строя или уничтожения живой силы и десантных средств на реках, озерах, на морских отмелях и т.п.;
- минами-ловушками, специальными и сигнальными.

Другими признаками для классификации являются характер поражающего действия, способ приведения в действие и ряд других.

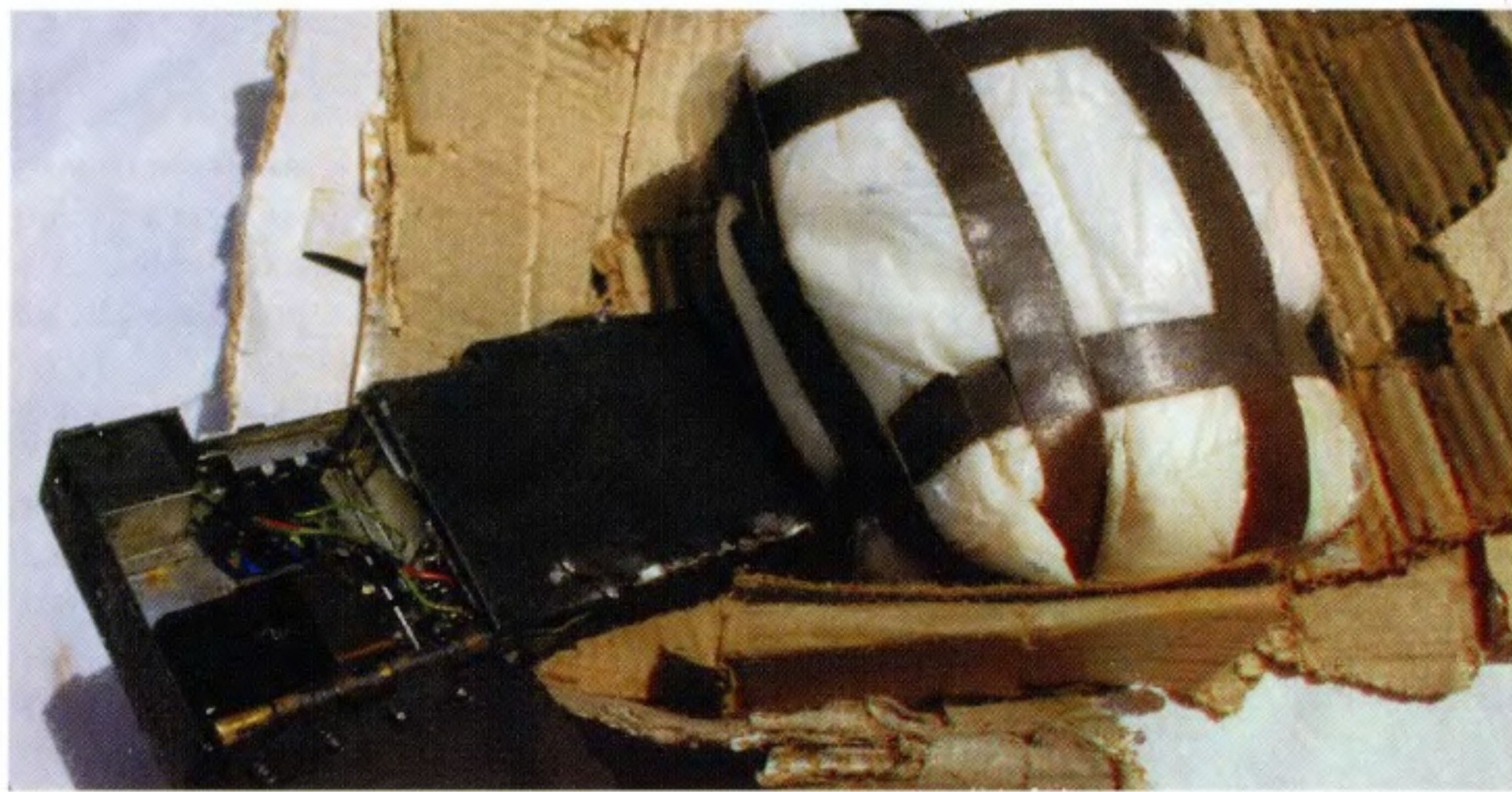
Так, противотанковые мины предназначены для минирования местности с целью поражения танков и другой боевой техники противника. Однако в большинстве случаев их взрыватели способны реагировать на легкую колесную и гусеничную технику. По своему поражающему действию они делятся на противогусеничные, противоднищевые и противобортовые.

Противогусеничные мины – нажимного действия, срабатывают при наезде на них гусеницы или колеса. Для тяжелой бронированной техники это грозит потерей подвижности, для небронированной – гораздо более серьезными повреждениями и поражением находящихся в них людей. Усилие срабатывания мин этого типа составляет 175–650 кг для отечественных и 150–250 кг для иностранных.

Противоднищевые мины имеют взрыватели с длинным вертикальным штырем, при отклонении которого в любую сторону корпусом машины или наезде на который мина приводится в действие. Эти мины имеют мощные кумулятивные заряды, способные пробивать днища тяжелой бронированной техники. Некоторые образцы мин имеют неконтактные взрыватели, без штырей, реагирующие на массу металла при проходе машины над миной.

Противобортовые мины представляют собой одноразовые противотанковые гранатометы, устанавливаемые в определенном положении сбоку от вероятных направлений передвижения танков и другой техники. Выстрел производится с близкого расстояния в момент наезда гусеницы или колеса на замыкатель электроцепи взрывателя. Гранаты имеют кумулятивную боевую часть.

При подрыве на противотанковых минах боевых машин наиболее тяжелые последствия имеют место в случае пробития брони и проникновения ударной волны внутрь корпуса. В числе прочих



поражающих факторов она создает огромное избыточное давление, которое может повлечь гибель экипажа и срабатывание взрывателей снарядов в боеукладке. Поэтому наиболее доступными и не лишенными эффективности мерами безопасности являются размещение личного состава не внутри, а на броне боевых машин при передвижении по-походному и нестопорение закрытых люков в положении по-боевому. Машины в колонне должны двигаться след в след, по одной колее. В то же время старая колея может представлять опасность для одиночной машины, так как именно в ней, возможно, будет установлена мина или ее приводное устройство.

Противопехотные мины могут быть фугасными или осколочными. По способам приведения в действие они бывают нажимного или натяжного действия, а также управляемые.

Фугасные мины поражают главным образом силой взрыва, его ударной волной. Эти мины устанавливаются и маскируются в грунте. Для них характерно нажимное действие, когда на мину воздействуют какой-либо частью тела. Это зависит от способа передвижения — шагом, по-пластунски и т. п. В результате поражается в большинстве случаев один человек. Степень поражения, в зависимости от мощности заряда мины и некоторых других условий, может варьироваться от ранения конечностей до смертельных исходов.

Осколочные мины, в свою очередь, подразделяются на мины кругового и направленного поражения.

Осколочные мины поражают всех находящихся в зоне разлета убийных осколков или в зоне сплошного поражения. Размер такой зоны зависит от типа мины. Для увеличения радиуса зоны некоторые типы осколочных мин имеют устройства, обеспечивающие их подрыв на небольшой высоте над землей. Высота подрыва находится в пределах 0,6–1,2 м для иностранных и 0,6–0,8 м для отечественных мин. Такие мины устанавливаются и маскируются в грунте, а при срабатывании приводного устройства за счет вышибного заряда отстреливаются вверх на высоту, равную длине натяжного троса, после чего происходит их подрыв. Радиус зоны сплошного поражения выпрыгивающих мин может достигать 13 м. Обычные, не выпрыгивающие, осколочные мины устанавливаются не в грунт, а над поверхностью земли. При подрыве они создают значительно меньшие зоны сплошного поражения, радиусом около 4 м. В большинстве

случаев осколочные мины имеют натяжное действие, то есть срабатывают при натяжении проволоки-растяжки, выдерживающей предохранительную чеку взрывателя. На местности растяжки устанавливаются на высоте 5–7 см над землей и маскируются растительностью. В специфических условиях (в зданиях, фортификационных сооружениях и т. п.) растяжки могут ставиться по-другому, в соответствии с обстановкой. Воздействие, даже слабое, на растяжку приводит к подрыву мины. Некоторые осколочные мины, в основном иностранные, в качестве приводного устройства дополнительно к растяжкам имеют специальные усики. Касание этих усиков приводит к срабатыванию взрывателя мины. Достаточно широкое распространение получили и управляемые осколочные мины. Они обеспечивают создание при подрыве направленного пучка осколков, разлетающихся на дальность 50 м и более в секторе примерно 60°. Устанавливаются такие мины на просеках, в дефиле и других местах, где возможно скопление или компактное передвижение живой силы противника. Приведение мин в действие осуществляется дистанционно, как правило, по проводам.

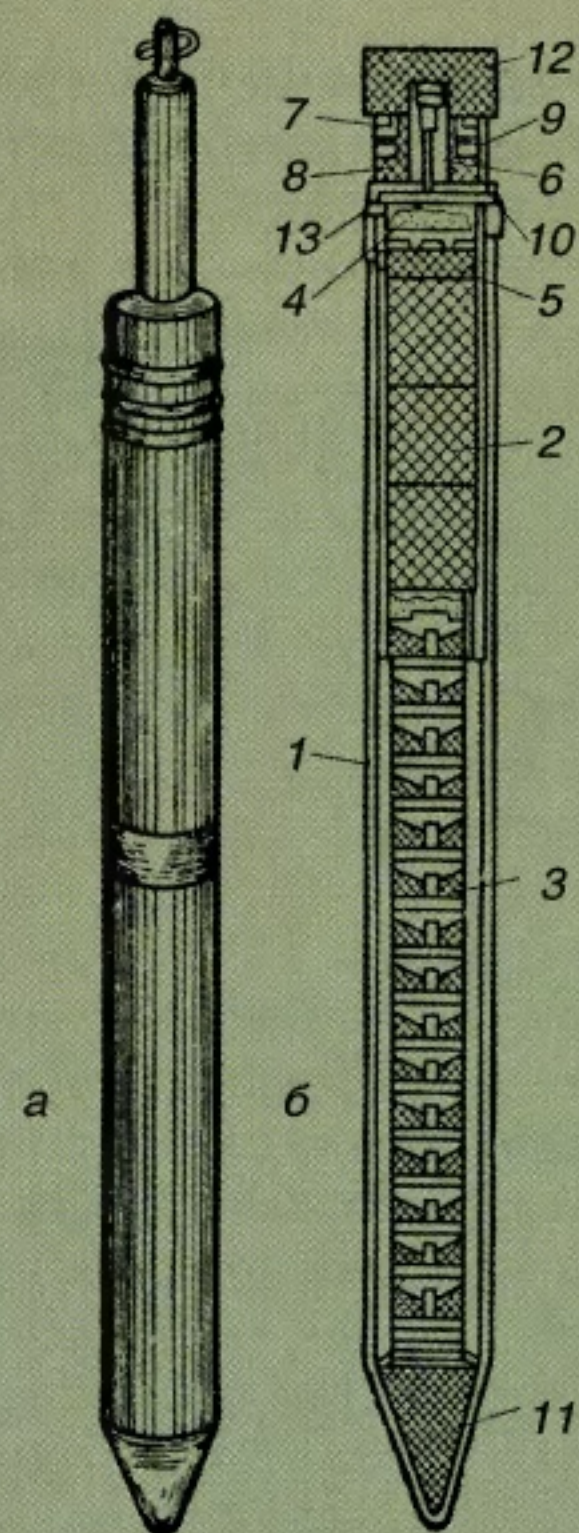
По срокам действия мины различаются на мины мгновенного и замедленного действия, что определяется устройством взрывателя мины.

По способу приведения в действие мины делятся на:

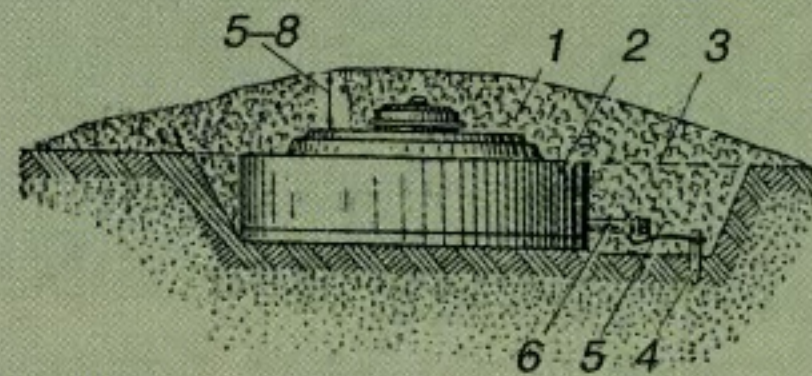
- неуправляемые мины, взрывающиеся при внешнем воздействии на них или автоматически по истечении срока, заданного при их установке;
- управляемые мины, взрывающиеся или устанавливаемые в боевое положение с пункта управления по проводам или радиопередатчиком, находящимся на значительном расстоянии от минного поля (заминированного объекта).

Наиболее распространены противотанковые и противопехотные мины. Большинство из них изготовлены фабричным способом, но есть и самодельные образцы. Самodelками представлен и еще один тип мин, получивших распространение в «локальных» войнах и военных конфликтах, в виде мин-ловушек.

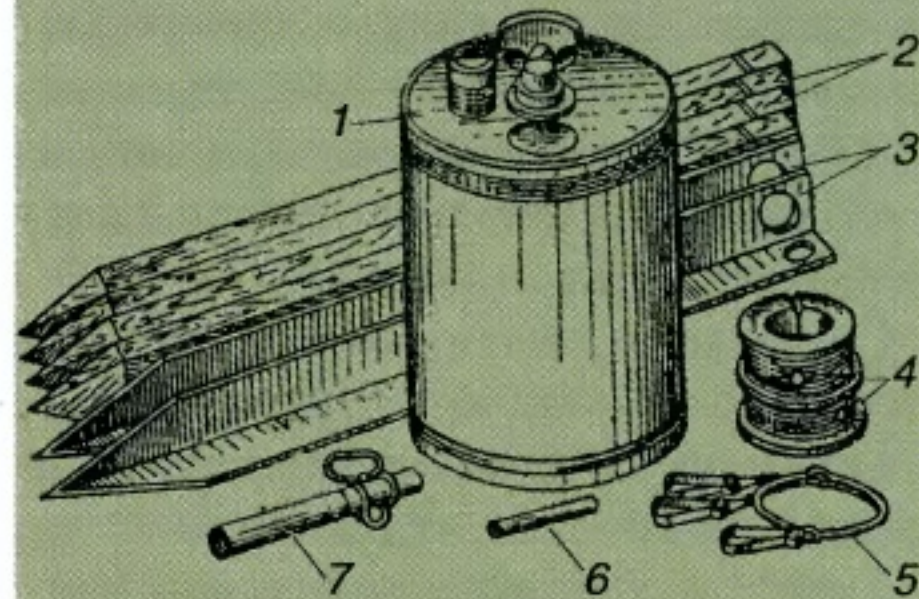
На территориях, освобожденных от противника или оставленных им, высока вероятность подрыва на специально установленных и замаскированных или просто забытых минах. Забытыми могут быть противотанковые и противопехотные мины, установленные с целью поражения живой силы и боевой техники противника в ходе боевых



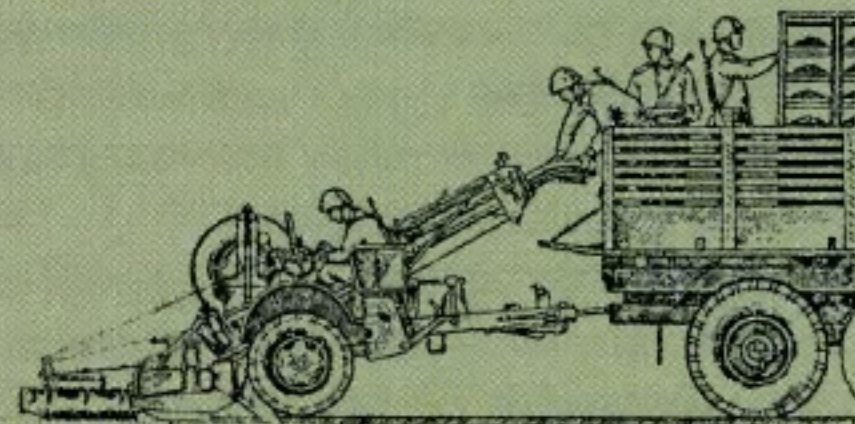
Сигнальная мина СМ: а) общий вид; б) разрез; 1 — корпус; 2 — блок звукового сигнала; 3 — блок светового сигнала; 4 — пороховой заряд; 5 — воспламенительный состав; 6 — ниппель с капсюлем-воспламенителем; 7 — гайка; 8 — резиновая прокладка; 9 — резиновое кольцо; 10 — разжимное кольцо; 11 — инертная масса; 12 — пластмассовый колпачок; 13 — шайба



Установка противотанковой мины ТМ-62 на местности без дернового покрова в неизвлекаемое положение: 1 — маскирующий грунт; 2 — мина; 3 — уровень крышки и поверхности грунта; 4 — колышек; 5 — оттяжка; 6 — боковой взрыватель



Противопехотная осколочная мина ОЗМ-72: 1 — мина; 2 — деревянные колышки; 3 — металлические колышки; 4 — катушки с проволоочными растяжками; 5 — трос с карабинами; 6 — капсюль-детонатор Н8-А; 7 — взрыватель МУВ-3



Установка мин в грунт прицепным минным заградителем ПМЗ-4

действий. Такие же мины могут быть оставлены специально в расчете на то, что в небоевой обстановке внимание и осторожность личного состава противника будут притуплены, а разведка и обезвреживание мин осуществляться не будут. Кроме обычных мин с этой целью могут быть использованы специальные мины-ловушки или мины-сюрпризы фабричного или кустарного производства.

Все мины при их установке могут быть поставлены в извлекаемое и неизвлекаемое положение.

Мины, содержащие заряд взрывчатого вещества и не имеющие взрывателя, являются минами неокончательно снаряженными; в таком виде они выпускаются снаряжательными заводами, хранятся на складах и перевозятся на различных транспортных средствах.

В окончательно снаряженный вид мины приводятся введением в них взрывателей, что осуществляется в зависимости от устройства мин заблаговременно непосредственно перед установкой мин или при их установке.

Мины, снятые при разминировании с места их установки, считаются обезвреженными после извлечения из них взрывателей (запалов, электродетонаторов).

Каждая мина состоит из корпуса, заряда взрывчатого вещества и взрывателя. Корпус мины может выполняться из различных материалов — металла, дерева, пластмассы и др. При этом корпус мины, выполненный из дерева или пластмассы, в отличие от металлического корпуса затрудняет обнаружение мины миноискателем. Заряд взрывчатого вещества в минах является источником энергии, используемой для поражения или разрушения объекта и, как правило, состоит из двух частей: основного заряда и промежуточно-го детонатора в виде тротиловой шашки.

Для снаряжения мин в качестве основного заряда применяются взрывчатые вещества повышенной, нормальной и пониженной мощности как в чистом виде, так и в виде сплавов или смесей.

Наиболее широкое применение для снаряжения мин получили взрывчатые вещества нормальной мощности — тротил и мелинит, а также взрывчатые вещества пониженной мощности — аммотолы, аммониты и динамоны. Сравнительно небольшая чувствительность взрывчатых веществ нормальной и пониженной мощности к удару и, следовательно, достаточная безопасность в обращении являются условием, обеспечивающим удобство их применения для снаряжения мин.

В минах применяются взрыватели различных типов. Взрыватель состоит из ударного механизма и запала.

Конструкций мин или взрывных устройств, в основу действия которых заложены всевозможные принципы, существует великое множество, не поддающееся описанию в данной статье. Подробнее можно рассмотреть лишь несколько характерных типов отечественных мин.

К противотанковым минам серии ТМ-62 относятся мины: ТМ-62 М, ТМ-62 ПЗ, ТМ-62 Т, ТМ-62 П2, ТМ-62 П, ТМ-62 Д, ТМ-62 Б.

Мины серии ТМ-62, неокончательно снаряженные, представляют собой заряд ВВ, заключенный в корпус (в оболочку или без корпуса)



[Наиболее широкое применение для снаряжения мин получили взрывчатые вещества нормальной мощности — тротил и мелинит, а также взрывчатые вещества пониженной мощности — аммотолы, аммониты и динамоны]

с унифицированным очком под взрыватель. При хранении очко закрывается пластмассовой или полиэтиленовой пробкой. Принцип действия мины ТМ-62 М: при наезде на щиток взрывателя он опускается, его втулка с капсюлем-детонатором М-1 упирается в детонатор; при дальнейшем нажатии чеки срезаются, шарики освобождают ударник, который под действием боевой пружины накалывает капсюль-детонатор М-1, вызывая его взрыв и взрыв мины. Корпус мины ТМ-62 М — металлический цилиндрической формы диаметром 320 мм. Общая масса мины — 9,5–10,0 кг; масса заряда взрывчатого вещества — 7,0–7,5 кг. Усилия срабатывания от давления 1500–5500 кг.

При установке противотанкового минного поля саперы выдерживают расстояние между соседними минами около 4 м. В этом случае вероятность, что танк не проскочит минное поле безнаказанным, значительно возрастает.

Противопехотные мины: фугасные (ПМН, ПМН-2, ПМН-4, ПФМ-1) и осколочные (ПОМЗ-2 М; ОЗМ-72, МОН-50).

Типичная представительница противопехотных мин — противопехотная фугасная мина ПМН состоит из корпуса, заряда ВВ, нажимного устройства, спускового механизма, ударного механизма и запала МД-9.

Устройство этого фугасного боеприпаса автоматического действия несложно. В пластмассовый корпус цилиндрической формы диаметром 110 мм вкладывается заряд взрывчатого вещества массой 200 грамм. Общей масса мины — 550 г.

В корпусе мины имеется вертикальный канал для размещения спускового механизма и горизонтальный канал для размещения ударного механизма и запала. Нажимное устройство мины состоит из пластмассового нажимного щитка и резинового колпака, надетого на корпус и закрепленного проволокой или металлической лентой. Спусковой механизм, монтируемый в вертикальном канале корпуса, состоит из пластмассового штока, пружины и разрезного кольца.

Шток имеет окно с боевым выступом, предназначенным для удерживания ударника ударного механизма на боевом взводе, а окно для пропуска ударника при срабатывании мины.

В собранном виде шток всегда поджат пружинной вверх к разрезному кольцу, при этом верхняя часть штока упирается в нажимной щиток и поддерживает его в верхнем положении.

Ударный механизм собран в отдельный узел и ввинчен в боковое гнездо корпуса мины. Запал МД-9 вставляется в горизонтальный канал корпуса через отверстие, закрываемое заглушкой с резиновой прокладкой для герметизации отверстия. Время замедления временного предохранителя не менее 2,5 минуты. Мина срабатывает от давления 8–25 кг.

Мины ПМН обезвреживать запрещается. Они уничтожаются на месте их установки взрывом зарядов ВВ, которые располагаются рядом с миной, или многократным проездом по минному полю танков, танков с трапами или с буксируемыми дорожными катками.

Рассмотрим противопехотную осколочную мину ПОМЗ-2 М, взрыв которой может вывести из строя не одного человека, а сразу нескольких, если они идут группой, так как радиус сплошного поражения составляет 4 м, а площадь сплошного поражения — 48 кв. м.

Чугунный корпус мины снизу имеет камеру для заряда взрывчатого вещества — тротиловой шашки массой 75 г. В верхней части просверлено отверстие для взрывателя. На корпусе сделана насечка, что помогает образованию при взрыве равномерного веера осколков.

Так как эта мина натяжного действия, то к ней придаются простейшие приспособления: установочный колышек, карабин с проволокой длиной 0,5 м и два колышка с проволоочной растяжкой длиной 8 м. Диаметр корпуса мины ПОМЗ-2 — 60 мм, а высота ее 130 мм, масса окончательно снаряженной мины — 2,3 кг. Усилия срабатывания от давления 0,5–1,3 кг.

Принцип действия мины ПОМЗ-2 М: как только нога человека заденет за проволочную растяжку, она натягивается и выдергивает боевую чеку из взрывателя; ударник освобождается и под действием боевой пружины накалывает запал, который, взрываясь, вызывает взрыв мины. При взрыве заряда взрывчатого вещества корпус мины дробится по насечкам на осколки, которые разлетаются по радиальным направлениям, поражая живую силу противника.

Противопехотная мина ОЗМ-72, осколочная, заградительная, кругового поражения, неокончательно снаряженная, состоит из направляющего стакана, корпуса, заряда ВВ, вышибного заряда и ударного механизма.

Мины ОЗМ-72 могут устанавливаться в автономном варианте со взрывателями МУВ, МУВ-2, МУВ-3 или в управляемых минных полях с комплектами ВКПМ-1, УМПП-3. Для приведения мин в действие электрическим способом в управляемых минных полях применяются электромеханические напольные механизмы НМ-71.

Общая масса мины ОЗМ-72—5 кг; масса заряда взрывчатого вещества — 0,075 кг. Усилие срабатывания от давления 20—60 кг. Радиус сплошного поражения составляет 25 м.

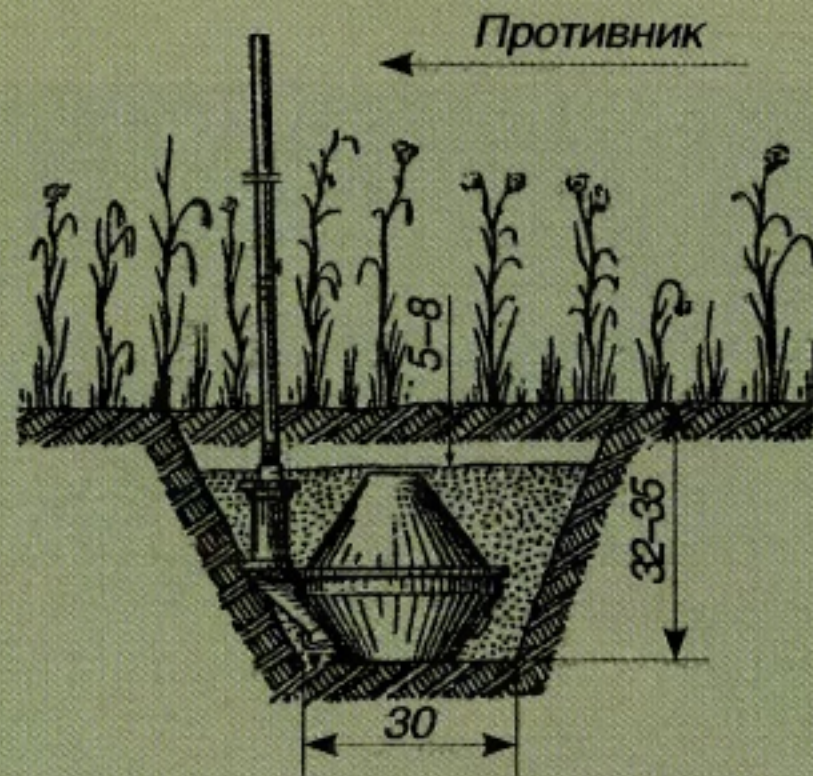
Мины ОЗМ-72, установленные автономно, обезвреживать (снимать) запрещается. Они уничтожаются тралением кошками или проездом танков. При тралении кошками вручную забрасывание кошки на минное поле и ее подтягивание производятся из укрытия. Снимать разрешается только мины, установленные в управляемых минных полях, после перевода их в безопасное состояние (отключения пультов управления).

Противопехотная осколочная мина МОН-50 устанавливается, как правило, в управляемом варианте и взрывается от детонатора ЭДП-р или механическим способом (взрывателем МУВ или МУВ-2 с запалом МД-5 М и натяжной проволокой). Противопехотная мина МОН-50 неокончательно снаряженная, состоит из корпуса, снаряженного готовыми осколками, и заряда ВВ. При взрыве мины осколки разлетаются в основном в сторону прицеливания и наносят поражение живой силе противника.

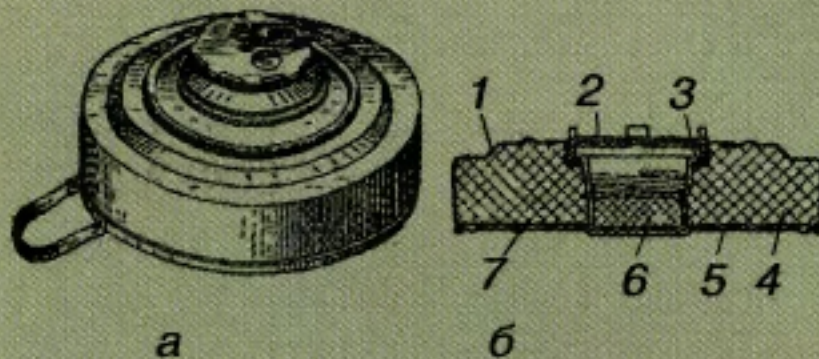
Общая масса мины МОН-50—2 кг; масса заряда взрывчатого вещества — 0,7 кг. Зона сплошного поражения составляет по дальности — 50 м, а ширина зоны на дистанции 50 м — 45 м.

Мины дистанционного минирования ПОМ-2 устанавливаются системами дистанционного минирования и вручную с помощью комплектов ручного минирования КРМ-П. Мины ПОМ-2 уничтожаются на месте их установки механическим тралением, взрывным способом или расстрелом из стрелкового оружия.

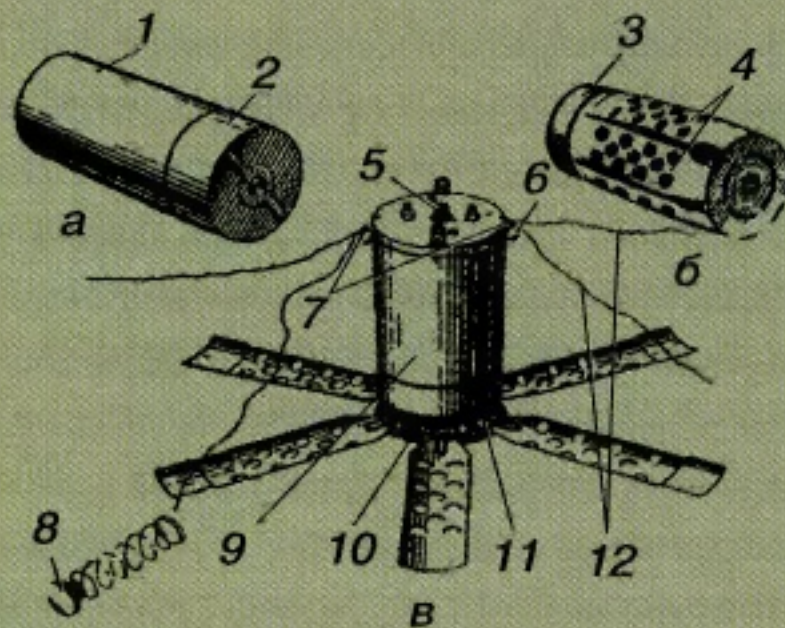
Разумеется, одна мина погоды на войне не сделает, мины имеет смысл применять в массовом количестве. Поэтому-то в боевых условиях и делают из них специальные заграждения, так и называемые минными, которые предназначаются для замедления продвижения противника, если возможно — вплоть до его полной остановки. А в это время его боевая техника и живая сила расстреливаются огнем всех имеющихся средств поражения.



Установка противотанковой мины ТМК-2 в грунт



Противотанковая мина ТМ-62М: а) общий вид со взрывателем МЧВ-62 в транспортном положении; б) разрез мины без взрывателя (с пробкой); 1 — корпус; 2 — пробка; 3 — прокладка; 4 — заряд ВВ; 5 — дно; 6 — дополнительный детонатор; 7 — проушина для крепления ручки



Общий вид мины дистанционного минирования ПОМ-2: а) при выбросе из кассеты; б) после отстрела из стакана; в) в боевом положении; 1 — стакан; 2 — колпачок; 3 — крышка; 4 — подпружиненные лапки; 5 — упорный шток; 6 — фиксатор; 7 — нити фиксатора; 8 — якорь; 9 — осколочный корпус; 10 — втулка; 11 — крестовина; 12 — датчики цели

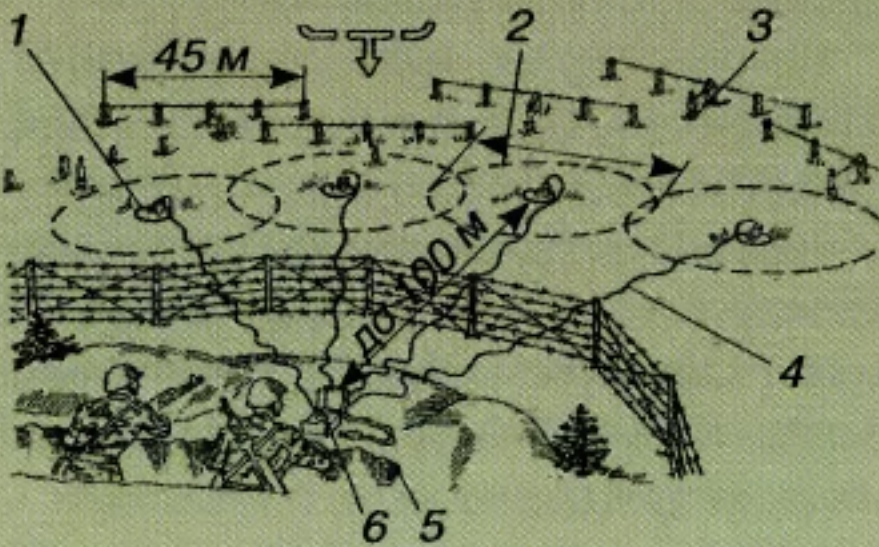
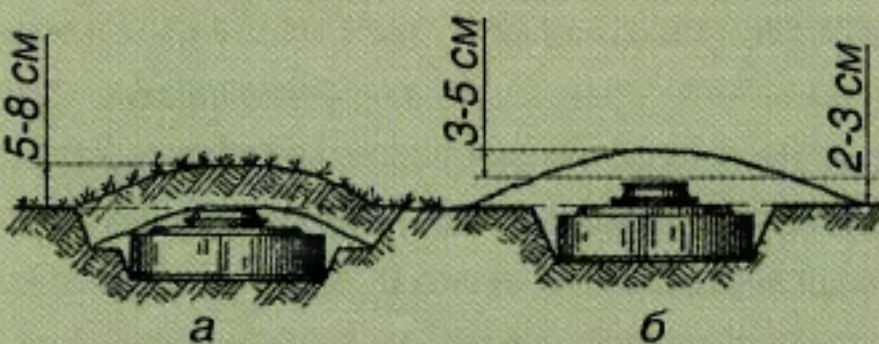


Схема установки минного поля из комплекта ВКПМ-1: 1 — мина ОЗМ-72; 2 — зона поражения мины; 3 — сигнальная мина СМ; 4 — линия управления огнем; 5 — окоп боевого охранения; 6 — пульт управления минным полем



Установка противотанковой мины ТМ-62 со взрывателем МВЧ-62: а) в грунт средней твердости и рыхлый грунт; б) в твердый грунт

Для этого в Российских Вооруженных силах широко используются и комплекты минно-взрывных заграждений — ПКМ; ВКПМ-1 и ВКПМ-2.

Комплект минирования ПКМ предназначен для минирования местности с помощью разовых минных кассет. ПКМ состоит из подрывной машинки ПМ-4, станка с кассетой и анкером, двух катушек проводной линии по 15 м каждая.

Комплекты ВКПМ-1, ВКПМ-2 предназначены для устройства минно-взрывных заграждений (МВЗ) из противопехотных мин ОЗМ-72 и МОН-50 в целях прикрытия позиций войск и охраны войсковых объектов.

Комплекты ВКПМ-1 и ВКПМ-2 позволяют устраивать минно-взрывные заграждения, состоящие из четырех групп мин, которые располагаются на подступах к позициям (районам расположения) подразделений или к отдельным объектам. Протяженность минно-взрывных заграждений по фронту может составлять до 200 м, а дальность управления — до 100 м.

Наряду с противотанковыми и противопехотными минами в Российской армии существует еще и целый ряд специальных мин, в том числе — противодесантных и сигнальных.

Противодесантная мина ПДМ-1 м устанавливается под водой в прибрежной зоне моря с глубинами от 2 до 5 м, в различных водоемах, реках со скоростью течения до 1,5 м/с.

Масса взрывчатого вещества у мины ПДМ-1 м равна 10 кг. Этого достаточно, чтобы пробить днище плавающего танка или десантно-плавающего средства и быстро потопить его.

Конструктивно мина ПДМ-1 м состоит из четырех основных частей: корпуса, взрывателя, штанги и балластной плиты. Масса окончательно снаряженной мины вместе с чугунной балластной плитой достигает 60 кг, а ее высота со взрывателем и штангой — 1 м. Предохранительное устройство мины — это целый конструктивный узел, который ввинчивается в корпус взрывателя и препятствует его срабатыванию. Когда же противодесантная мина будет установлена, вода попадет внутрь этого устройства через специальные отверстия. Она растворит сахарную шашку, а попросту кусок сахара, запрессованного внутрь корпуса. Шток, который прижимается к этой шашке пружиной, будет постепенно подаваться вперед и, когда сахар полностью растворится, освободит ударный механизм взрывателя.

Таким образом, тот отрезок времени, в течение которого растворяется сахарная шашка, и есть время перехода взрывателя из предохранительного положения в боевое. Оно различно и зависит главным образом от температуры воды. При 4—30 °С это время составляет 8 минут, а при температуре, близкой к нулю, этот процесс затягивается до 2,5 часа.

Если плавающий танк или десантное судно натолкнутся на мину, то они неизбежно наклонят штангу, а следовательно, и взрыватель. Как только угол наклона достигнет 10—15°, ударник полностью освободится. Под действием пружины он разгонится, накалывает капсюль-воспламенитель запала, от взрыва которого срабатывает промежуточный детонатор, и тотчас детонирует основной заряд мины.

Среди инженерных мин есть и специальные боеприпасы. И самый распространенный из них — сигнальная мина СМ.

Существует много способов и средств, которые можно использовать, чтобы противник не смог незамеченным подойти к расположению наших войск. Одним из этих средств и является сигнальная мина СМ.

Конструкторы предусмотрели как бы двойное действие сигнальной мины. Как только вражеский разведчик заденет за тонкую проволочную растяжку, тишину прорежет резкий звуковой сигнал, длящийся 8—10 с, а вслед за ним вспыхивает луч огня и во все стороны разлетаются горящие сигнальные звездочки, которые могут подниматься на высоту более 5 м.

Масса этой мины не превышает 400 г, диаметр 25 мм, длина — 278 мм. По форме и размерам она напоминает крупный карандаш типа «сувенирный».

В ходе боевых действий в локальных войнах и военных конфликтах на территории нашей страны, в которых в последние десятилетия принимали участие Вооруженные силы, нашим солдатам чаще всего довелось сталкиваться с обычными противопехотными осколочными минами или самодельными взрывными устройствами с взрывателем натяжного действия, которые устанавливались внутри помещений (в блиндажах, домах) или в кабинах автомобилей, а концы растяжки закреплялись изнутри на двери, люке подвала, оконной раме и т. п. При их открывании снаружи происходил подрыв мины.

Часто встречались мины-сюрпризы. Якобы брошенные на позиции при поспешном отходе с нее патроны для стрелкового оружия могли оказаться переснаряженными таким образом, что при попытке использовать их для стрельбы происходило разрушение оружия с травмированием или гибелью стреляющего.

Наиболее распространенными стали мины-ловушки нажимного, натяжного, обрывного, разгрузочного и электрического действия, хотя могли встречаться и иные конструкции. Устройства нажимного действия срабатывали под тяжестью нагрузки на сам заряд или его взрыватель, натяжного — при воздействии на проволочную растяжку, натянутую с некоторой слабиной. Если растяжка натянута туго, без слабины, то это явный признак мины обрывного действия, которая должна сработать при перерезании или обрыве



[Часто встречались мины-сюрпризы. Якобы брошенные на позиции при поспешном отходе с нее патроны могли оказаться переснаряженными таким образом, что при попытке использовать их для стрельбы происходило разрушение оружия с травмированием или гибелью стреляющего]

растяжки. У мин-ловушек разгрузочного действия взрыватель находится под действием постоянной нагрузки, при снятии которой он срабатывает и приводит в действие мину. Все вышеперечисленные типы приводных устройств могут применяться при установке мин-ловушек электрического действия. Тогда при нажатии, натяжении или обрыве растяжки, снятии нагрузки и т. п. замыкаются контакты взрывной электроцепи и происходит подрыв мины.

По всем маршрутам как в полевых условиях, так и в населенных пунктах всегда первыми должны проходить саперы. При передвижении в пешем порядке нужно стараться идти след в след на максимально возможной дистанции друг от друга для уменьшения вероятности поражения фугасными или осколочными минами. Находясь в расположении войск, не следует выходить за установленные границы, за пределами которых вероятность подрыва на минах значительно

выше. В пределах расположения нужно стараться пользоваться проторенными маршрутами для перемещения от одного объекта к другому. Никакие предметы, даже самые привлекательные с виду и вроде бы необходимые, не должны страгиваться с места. Еще лучше не приближаться, так как заминированы могут быть не сами предметы, а подступы к ним. Не следует входить в дома, другие помещения, проникать внутрь боевой или транспортной техники, если достоверно не установлено, что эти объекты взрывобезопасны. При обнаружении предметов, похожих на взрывные устройства или вызывающих подозрения в их предназначении, нужно немедленно сообщать об этом военным и принимать меры к тому, чтобы никто из посторонних не приближался к опасному месту. Ни в коем случае не принимать мер по самостоятельному обезвреживанию взрывных устройств, какими примитивными они ни казались бы.

+ (495) 968-75-64

+ (903) 968-75-64

+ (4967) 64-36-86

www.sturmovik.ru

Форменные
рубашки МВД —
300 рублей!

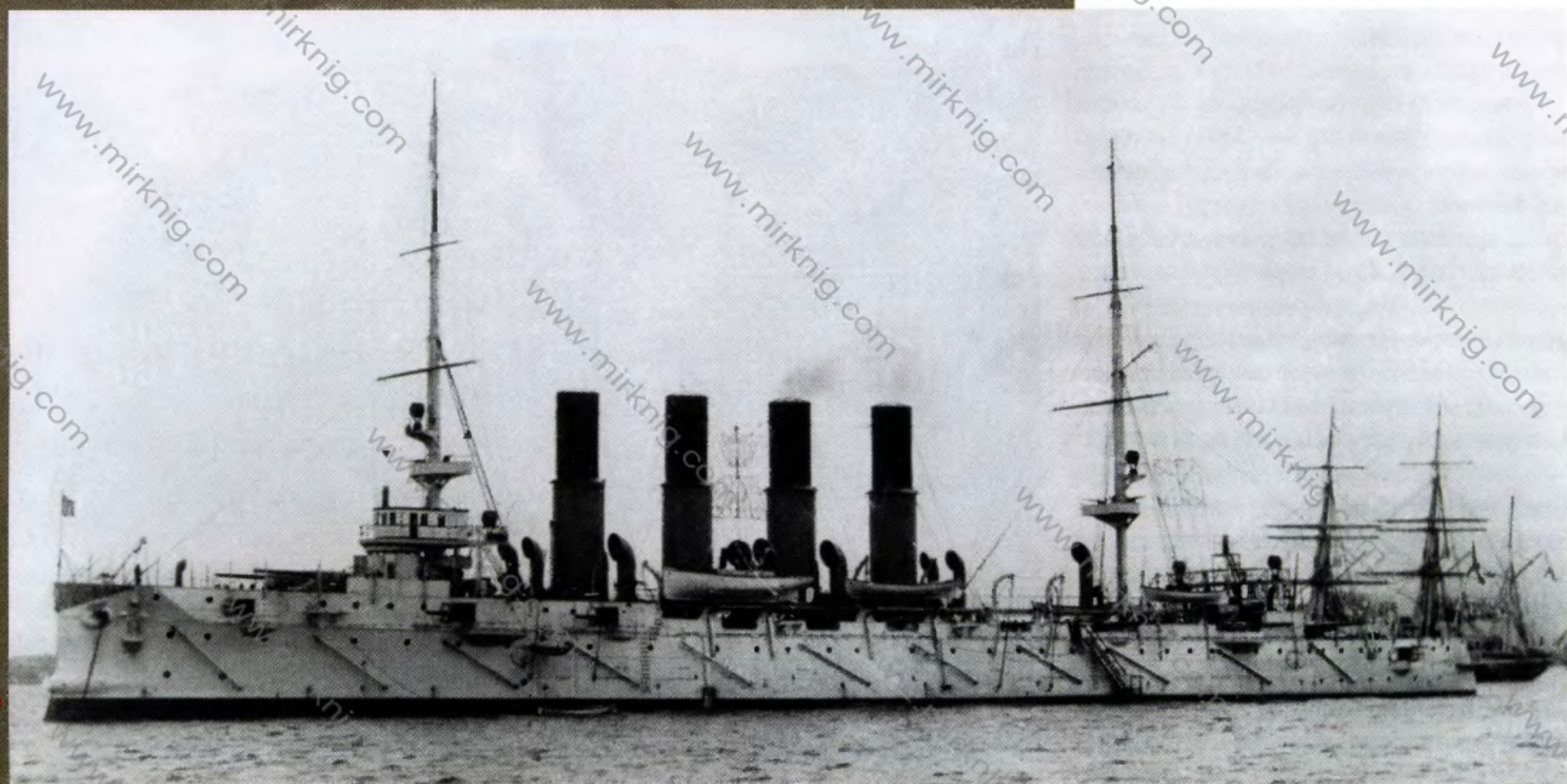
амуниция
защита | маскировка
обувь | форма

РОССИЯ | EUROPE | USA

ШТУРМОВИК

реклама

Судьба «Варяга»



В историю Российских Вооруженных сил навсегда вошел подвиг русского крейсера "Варяг" и его командира В. Ф. Руднева. Выдержав неравный бой с японской эскадрой и не спустив флага перед неприятелем, русские моряки сами потопили свой корабль, лишенный возможности продолжать бой, но не сдались врагу. Сегодня в России вряд ли найдешь человека, который не знал бы об этом героическом подвиге. Однако в последнее время звучит немало критических оценок действий капитана 1 ранга В. Ф. Руднева и его подчиненных. В частности, Всеволода Федоровича упрекают за то, что он не увел вовремя крейсер из Чемульпо и позволил японцам блокировать его на рейде, за то, что он распорядился не взорвать «Варяг», а только затопить, вследствие чего противник вскоре поднял крейсер со дна и ввел его в боевой строй под своим флагом...

«ОФИЦЕРЫ И КОМАНДА ВЫКАЗАЛИ СТОЙКОСТЬ...»

КРЕЙСЕР «Варяг» считался одним из лучших кораблей русского флота. Построенный на американском заводе в Филадельфии, он в 1899 году был спущен на воду и в 1901 году вошел в строй русского флота, прибыв в Кронштадт. В 1902 году «Варяг» вошел в состав Порт-Артурской эскадры.

Это был четырехтрубный, двухмачтовый, бронепалубный крейсер 1 ранга водоизмещением 6500 тонн. Артиллерия главного калибра крейсера состояла из двенадцати

152-мм (шестидюймовых) орудий. Кроме того, на корабле было двенадцать 75-мм орудий, восемь 47-мм скорострельных пушек и две 37-мм пушки. Крейсер имел шесть торпедных аппаратов. Он мог развивать скорость до 23 узлов. Однако «Варяг» имел и ряд серьезных недостатков: машины его часто выходили из строя, перегревались опорные подшипники гребных валов, очень сложны были в эксплуатации паровые котлы, действительная скорость была значительно ниже проектной, особенно при длительных переходах, отсутствовалокрытие орудийной прислуги от осколков снарядов. По существу, это

был экспериментальный корабль с рядом непроверенных технических новшеств. Эти недостатки сказались при переходе из Кронштадта в Порт-Артур, а затем и во время боя у Чемульпо.

Экипаж корабля состоял из 550 матросов, унтер-офицеров, кондукторов и 20 офицеров и приравненных к ним специалистов.

Капитан 1 ранга Всеволод Федорович Руднев, выходец из дворян Тульской губернии, опытный морской офицер, вступил в командование крейсером 1 марта 1903 года. Это было сложное и напряженное время. Япония усиленно готовилась к войне с Россией, создав здесь значительное превосходство в силах.

За месяц до начала войны царский наместник на Дальнем Востоке адмирал Е. И. Алексеев направил крейсер «Варяг» из Порт-Артура в нейтральный корейский порт Чемульпо (ныне Инчхонь).

26 января 1904 года японская эскадра из шести крейсеров и восьми миноносцев подошла к заливу Чемульпо и остановилась на внешнем рейде. На внутреннем рейде в это время находились русские корабли — крейсер «Варяг» и мореходная канонерская лодка «Кореец», а также грузо-пассажирский пароход «Сунгари». Стояли также иностранные военные корабли.

А теперь надо дать слово самому Всеволоду Федоровичу Рудневу.

В 1911 году историческая комиссия по описанию действий флота в войну 1904–1905 гг.

при Морском генеральном штабе выпустила очередной том документов, где были опубликованы материалы о бое при Чемульпо. До 1922 года документы хранились с грифом «Не подлежит оглашению». В одном из томов имеются два рапорта В. Ф. Руднева — один наместнику императора на Дальнем Востоке, датированный 6 февралем 1904 года, а другой (более полный) — управляющему Морским министерством, датированный 5 марта 1905 года. В рапортах содержится подробное описание боя при Чемульпо.

16 декабря 1903 года «Варяг» ушел из Порт-Артура и на другой день прибыл в Чемульпо, куда

[Варяги — поселенцы из Балтийского региона (с Варяжского моря), представители которых присутствовали как наемные воины или торговцы в Древнерусском государстве]



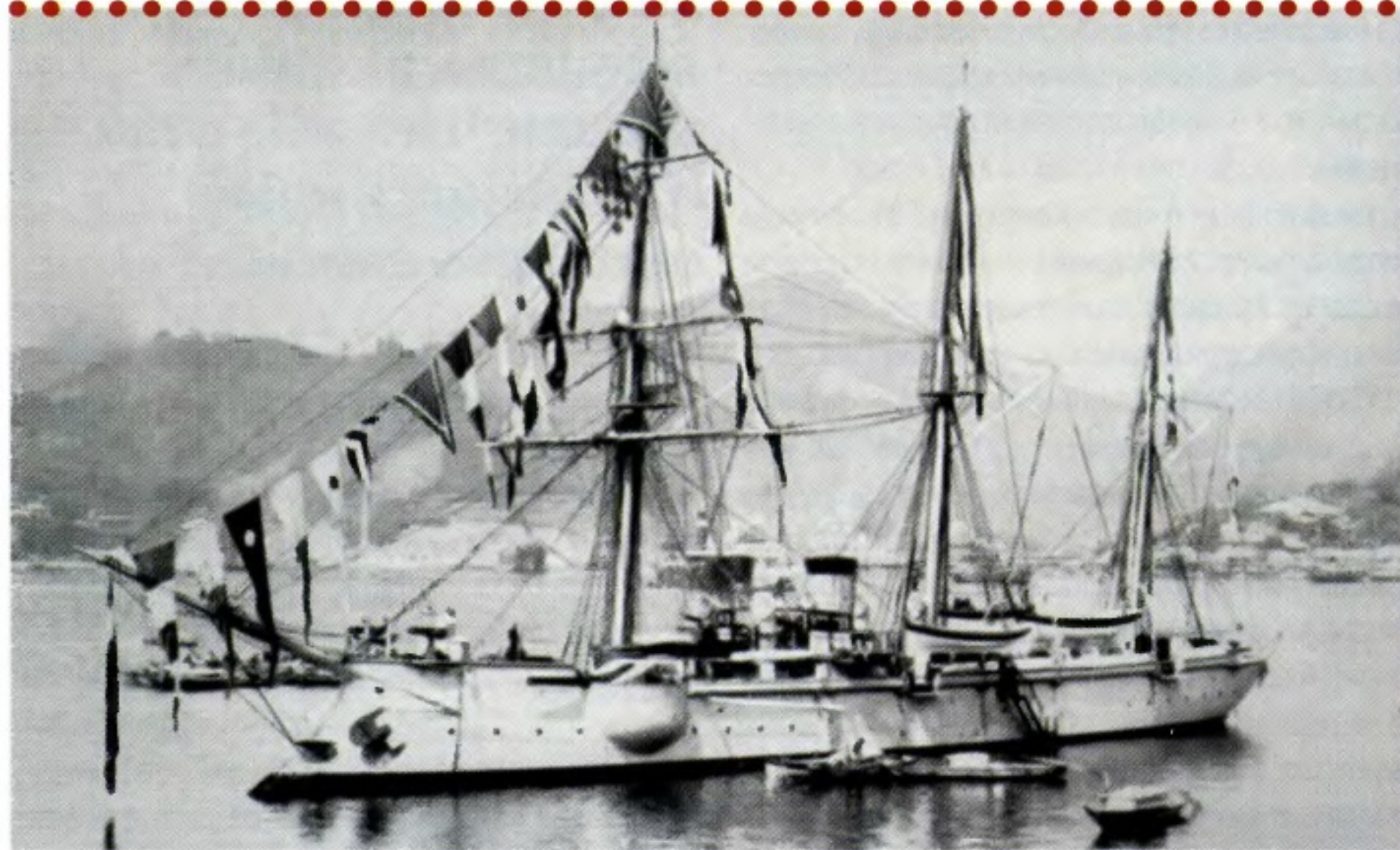
Командир крейсера «Варяг» В. Ф. Руднев (в центре) с группой офицеров. Санкт-Петербург, 1904 г. Фотограф Булла

5 января пришла мореходная канонерская лодка «Кореец».

Японцы обрезали проволоки корейского телеграфа, лишив командира крейсера связи с землей, причем русские телеграммы принимались, но не отправлялись. Телеграф же Ычжоу — Сеул был перерезан после отъезда из Ычжоу японского консульского агента с чинами японской полиции.

27 января утром в 7.30 командиры иностранных судов: английского «Talbot», французского «Pascal», итальянского «Elba» и американского «Vicksburg» получили уведомление от японского адмирала о начале враждебных действий между Россией и Японией. Адмирал предложил русским судам уйти с рейда до 12.00, в противном случае они будут атакованы эскадрой на рейде после 4 часов того же дня. Иностранным судам было предложено уйти с рейда на это время, для их безопасности.

На экстренном заседании командиров судов было решено, что если русский крейсер останется на рейде, иностранцы уйдут, оставив «Варяг» с «Корейцем» и пароходом «Сунгари». Всеволод Румянцев принял решение прорываться и принять бой с эскадрой, как бы она велика ни была. А в случае неудачи прорыва — взорваться и ни в коем случае не отдавать крейсер в руки неприятеля. Предполагая возможную гибель крейсера, так или иначе нанести неприятелю наибольший вред, не щадя своей жизни.



В 11.20 крейсер снялся с якоря, имея в кильватере лодку «Кореец», и с музыкой двинулся вперед. На иностранных судах построились во фронт команды, караулы и офицеры, итальянцы играли русский гимн, все кричали «ура».

Японская эскадра в числе 6 крейсеров: «Asama», «Naniva», «Takashiho», «Chiyoda», «Akashi», «Niitaka» и 8 миноносцев, под общей командой контр-адмирала Уриу, расположилась в строе пеленга от острова Риши к северному проходу, прикрывая оба выхода

к морю. Миноносцы держались около своих судов.

В 11.45 с крейсера «Asama» грянул первый выстрел из 8 дюймового орудия, вслед за которым вся эскадра открыла огонь. Первым был разрушен верхний мостик «Варяга». Возник пожар в штурманской рубке. После этого выстрела снаряды начали попадать в крейсер чаще, причем недолетавшие снаряды разрывались при ударе о воду, осыпали осколками и разрушали надстройки и шлюпки.

Многие матросы и мичманы несмотря на ранения оставались на своих местах, продолжая вести бой. При проходе траверза острова Иодольми один снаряд перебил трубу, в которой проходили все рулевые приводы. Управление крейсером было немедленно переведено на ручной штурвал.

При развороте снаряд большого калибра пробил левый борт под водою, и в огромное отверстие хлынула вода. Вода все время выкачивалась, уровень стал понижаться, но тем не менее крейсер продолжал крениться на левый борт.

В течение сражения одним из выстрелов 6-дюймового орудия был разрушен кормовой мостик крейсера «Asama», заставив того временно прекратить огонь. Один из неприятельских миноносцев пустили ко дну, а крейсер «Takashiho» получил столь серьезные повреждения, что затонул по дороге в Сасебо, имея 200 раненых, взятых после боя с эскадры для доставки в госпиталь. Крейсера «Asama» и «Naniva» ушли в док для исправлений.

При подходе «Варяга» к якорному месту и когда огонь японцев мог быть опасен для инос-

Канонерская лодка «Кореец»

транных судов, они его прекратили и преследовавшие крейсера вернулись к эскадре за остров Иодольми.

Став на якорь на прежнем месте, экипаж крейсера приступил к осмотру и исправлению повреждений, кроме перечисленных выше, оказались еще следующие: все 47-мм орудия негодны к стрельбе, еще пять 6-дюймовых орудий получили различные серьезные повреждения; семь 75-мм орудий повреждены в накатниках и компрессорах; разрушено верхнее колено третьей



Торжественное шествие по Невскому проспекту моряков крейсера «Варяг» и канонерской лодки «Кореец» — героев сражения с японской эскадрой в бухте Чемульпо. Санкт-Петербург, 16 апреля 1904 г.

дымовой трубы; обращены в решето все вентиляторы и шлюпки; верхняя палуба пробита во многих местах и сожжена; разрушено командирское помещение; поврежден фор-марс; найдено еще четыре подводных пробоины, а также много других повреждений.

С момента выхода с рейда мореходная канонерская лодка «Кореец» держалась соединенно, но ее выстрелы вначале не могли быть действительными, вследствие недолета снарядов, и потому стрельба была прекращена. При сближении с эскадрой пушки лодки действовали исправно. «Кореец» не получил никаких повреждений и не имел никакой потери в людях — очевидно, все внимание японцев было обращено на «Варяг», по уничтожении коего предполагали быстро покончить с лодкой.

Иностранные суда, несмотря на готовность к уходу с рейда, прислали немедленно шлюпки под флагом Красного Креста с врачами и санитарями для перевязки раненых.

Убедившись после осмотра крейсера в полной невозможности вновь вступить в бой и не желая дать неприятелю возможность одержать победу над полуразрушенным крейсером, капитан 1 ранга Руднев отправился на крейсер «Talbot», где заявил о намерении уничтожить крейсер, за полной его непригодностью, и получил согласие на перевоз команды. После чего приступили к перевозке раненых на присланных с иностранных судов шлюпках.

Вследствие протеста иностранных командиров не взрывать судна, чтобы не подвергнуть опасности на узком рейде их корабли, пришлось остановиться на потоплении.

Командир со старшим боцманом, удостоверившись еще раз в отсутствии людей на судне, последним покинул крейсер в 3 часа 50 минут, сев на французский катер, который ожидал его у трапа вместе с командиром крейсера «Pascal».

Командир мореходной канонерской лодки «Кореец» ввиду безысходного положения взорвал лодку. Также сожгли пароход «Сунгари».

[В 10 часов 30 минут под несмолкающие звуки оркестров началось торжественное шествие моряков от Николаевского вокзала по Невскому проспекту к Зимнему дворцу. Впереди шли офицеры, за ними — нижние чины. Из окон, с балконов и крыш сыпались цветы...]

ОТ ЧЕМУЛЬПО ДО ЛЕНДЕЛФУТА

ТЕПЕРЬ о дальнейшей судьбе «Варяга». После героического затопления кораблю предстояла еще долгая и трудная жизнь. В 1905 году японцы его подняли, отбуксировали к себе, два года ремонтировали и в 1907 году включили в состав своего флота под именем «Сойя». В 1916 году русское правительство его выкупило вместе с двумя другими кораблями для формирования тогда Северного флота. Вскоре выяснилось, что корабль нуждается в капитальном ремонте. В 1917 году его отправили в Англию. Ремонт оценили в 300 тысяч фунтов стерлингов. В связи с революционными событиями в России оплата ремонтных работ была приостановлена, и англичане конфисковали корабль за долги. Одновременно с ним было задержано много других российских судов, находившихся в Британии. В 1920 году «Варяг» продали на металлолом и повели в Глазго. По пути буксиры не справились с сильным штормом, и корабль

оказался на скалах неподалеку от шотландского городка Ленделфут, где в течение последующих пяти лет и пребывал в полузатопленном состоянии. Во время отлива жители окрестных деревень пробирались на корабль, гуляли по палубе, кое-что отдирали и уносили. В 1925 году «Варяг» решили взорвать. Металлические останки частично вывезли, частично оставили лежать на глубине 6—8 метров. Их разбрасывало приливно-отливной волной, они покрылись водорослями. Еще в 60—70-е годы местные аквалангисты-любители ныряли и видели куски корабля.

Разумеется, они ничего не знали про его историю, и когда уже в наше время в Ленделфут к месту крушения прибыла российская поисковая экспедиция под руководством Алексея Денисова, долго не могли понять, что она ищет. Тем более что это были первые русские, появившиеся в тех краях. Другие-то искали, например, затонувшие испанские галионы, чтобы достать со дна сокровища. Всего в 20 милях от Лендел-

Капитан 1-го ранга В.Ф. Руднев



фута когда-то обнаружили судно с большим количеством золота. Но после того как русские поисковики рассказали местным жителям про героическое участие «Варяга» в русско-японской войне, они были настолько потрясены, что едва не прослезились. После этого местные рыбаки энергично помогали группе в поисках, предоставляли свои плавсредства.

А поиски были трудными. В течение недели, что шли эти работы, море постоянно штормило, что представляло опасность для дрейфующего возле берега катера. Температура воды — 12—13 градусов. Водолазы могли находиться в такой холодной воде не более 50 минут, за день делали не более двух погружений. А главное, никто не знал точного местонахождения останков. Заросли водорослей в тех местах достигают высоты два метра и представляют собой настоящие джунгли. Но уже на второй день водолазы наткнулись на металлический кусок с заклепками. Находки отмечали буйками. Постепенно по этим находкам вырисовывалось



Эпизод из русско-японской войны.
Художник Н. Самокиш

расположение корпуса корабля, на четвертый день вышли к паровым котлам — огромной массе, похожей на валуны... Большинство находок оказались неподъемными для маленьких рыбацких катеров. Но были и мелкие. Нашли кусок латунного сливного устройства с решеткой. С виду оно небольшое, но весит 38 килограммов. Чтобы поднять каждый такой предмет, требовались большие затраты сил и времени. Настоящей сенсацией стала табличка с маркировкой американского завода, поставившего на «Варяг» паровые приводы и насосы. На ее обратной стороне обнаружилась японская надпись (во время ремонта крейсера в Японии все таблички были перевернуты и перебиты). Великолепно сохранились куски стальной палубы — под тонким слоем коррозии открылась совершенно ровная блестящая и очень прочная поверхность, на которой невозможно даже что-то нацарапать. Кстати, броневая палуба, сваренная из нескольких листов, была только на «Варяге», что также однозначно указывало на принадлежность найденных останков.

Кстати, в той экспедиции Алексея Денисова вместе с русскими участвовал проживающий во Франции внук командира «Варяга» Никита Пантелеймонович Руднев.

Закономерен вопрос: что дальше будет с останками «Варяга»? Неужели не планируется организовать экспедицию по их подъему, доставке на родину? Увы, пока об этом и разговора нет.

«ВЫ УДИВИЛИ ВЕСЬ СВЕТ СВОЕЮ ХРАБРОСТЬЮ...»

СЕЙЧАС самое время вновь вернуться в начало прошлого века и рассказать, с какими почестями в России встречали героев «Варяга».

Первая группа моряков прибыла в Одессу 19 марта 1904 года. День выдался солнечный, но на море была сильная зыбь. С самого утра город разукрасили флагами и цветами. Моряки прибывали к Царской пристани на пароходе «Малайя». Им навстречу вышел пароход «Святой Николай», который при обнаружении на горизонте «Малайи» разукрасили флагами расцвечивания. По этому сигналу последовал залп из салютных пушек береговой батареи. Из гавани в море вышла целая флотилия судов и яхт. На одном из кораблей находились начальник Одесского порта и несколько Георгиевских кавалеров. Поднявшись на борт «Малайи», начальник порта вручил героям Георгиевские награды. В первую группу входили капитан 2 ранга В. В. Степанов, мичман В. А. Балк, инженеры Н. В. Зорин и С. С. Спиридонов, врач М. Н. Храбростин и 268 нижних чинов. Около 2 часов дня «Малайя» стала входить в гавань. На берегу играли несколько полковых оркестров, а многотысячная толпа встречала пароход криками «ура». Первым сошел на берег капитан 2 ранга В. В. Степанов. Его встретил священник приморской церкви отец Атаманский, вручивший старшему офицеру «Варяга» образ святого Николая — покровителя моряков. Затем на берег сошла команда. По известной Потемкинской лестнице, ведущей на Николаевский бульвар, моряки поднялись наверх и прошли сквозь триумфальную арку с надписью из цветов «Героям Чемульпо». На бульваре моряков встретили представители городского управления. Городской голова преподнес Степанову хлеб-соль на серебряном блюде с гербом города и с надписью: «Привет Одессы удивившим мир героям «Варяга». На площади перед зданием

Думы был отслужен молебен. Затем матросы отправились в Сабанские казармы, где для них был накрыт праздничный стол. Офицеров пригласили в юнкерское училище на банкет, устроенный военным ведомством. Вечером варяжцам в городском театре показали спектакль. В 15 часов 20 марта на пароходе «Святой Николай» варяжцы отправились из Одессы в Севастополь. На набережные вновь вышла многотысячная толпа.

На подходах к Севастополю пароход встречал миноносец с поднятым сигналом «Привет храбрецам». Пароход «Святой Николай», украшенный флагами расцвечивания, вошел на Севастопольский рейд. На броненосце «Ростислав» его приход приветствовали салютом из 7 выстрелов. Первым на борт парохода поднялся главный командир Черноморского флота вице-адмирал Н. И. Скрыдлов. Обойдя строй, он обратился к варяжцам с речью: «Здорово, родные, поздравляю с блестящим подвигом, в котором доказали, что русские умеют умирать; вы, как истинно русские моряки, удивили весь свет своею беззаветною храбростью, защищая честь России и Андреевского флага, готовые скорее умереть, чем отдать врагу судно. Я счастлив приветствовать вас от Черноморского флота, и особенно здесь в многострадальном Севастополе, свидетеле и хранителе славных боевых традиций нашего родного флота. Здесь каждый клочок земли обгаден русской кровью. Здесь памятники русским героям: у них я вам низко кланяюсь от всех черноморцев. При этом не могу удержаться, чтобы не сказать вам сердечное спасибо как бывший ваш адмирал за то, что все мои указания на производившихся у вас учениях вы так славно применили в бою! Будьте нашими желанными гостями!

«Варяг» погиб, но память о ваших подвигах жива и будет жить многие годы. Ура!»

У памятника адмиралу П. С. Нахимову был отслужен торжественный молебен. Затем главный командир Черноморского флота передал офицерам высочайшие грамоты на пожалованные Георгиевские кресты. Примечательно, что впервые Георгиевскими крестами были награждены доктора и механики наравне со строевыми офицерами. Сняв с себя Георгиевский крест, адмирал приколот его к мундиру капитана 2 ранга В. В. Степанова.

6 апреля 1904 года на французском пароходе «Кримэ» в Одессу прибыла третья и последняя группа варяжцев. Среди них были капитан 1 ранга В. Ф. Руднев, капитан 2 ранга Г. П. Беляев, лейтенанты С. В. Зарубаев и П. Г. Степанов, врач М. Л. Банщиков, фельдшер с броненосца «Полтава», 217 матросов с «Варяга», 157 — с «Корейца», 55 матросов с «Севастополя» и 30 казаков Забайкальской казачьей дивизии, охранявших русскую миссию в Сеуле. Встреча была такой же торжественной, как и в первый раз. В тот же день на пароходе «Святой Николай» герои Чемульпо отправились в Севастополь, а оттуда 10 апреля экстренным поездом Курской железной дороги — в Петербург через Москву.

14 апреля на огромной площади у Курского вокзала моряков встречали жители Москвы. 16 апреля они прибыли в Петербург. Специальный поезд подошел к платформе ровно в 10 часов. На перроне вокзала соорудили триумфальную арку, украшенную государственным гербом, флагами, якорями, Георгиевскими лентами. После встречи и обхода строя генерал-адмиралом в 10 часов 30 минут под несмолкающие звуки оркестров началось торжественное шествие моряков от Николаевского вокзала по Невскому проспекту к Зимнему дворцу. Шеренги солдат, огромное число жандармов и конных городских едва сдерживали натиск толпы. Впереди шли офицеры, за ними — нижние чины. Из окон, с балконов и крыш сыпались цветы. Через арку Главного штаба герои Чемульпо вышли на площадь возле Зимнего дворца, где выстроились напротив царского подъезда. На правом фланге стояли великий князь генерал-адмирал Алексей Александрович и управляющий Морским министерством генерал-адъютант Ф. К. Авелан. К варяжцам вышел император Николай II. Он принял рапорт, обошел строй и поздоровался с моряками «Варяга» и «Корейца». После этого они прошли торжественным маршем и проследовали в Георгиевский зал, где состоялось богослужение. Для нижних чинов в Николаевском зале накрыли столы. Вся посуда была с изображением Георгиевских крестов. В концертном зале накрыли стол с золотым сервизом для высочайших особ. Николай II обратился к героям Чемульпо с речью: «Я счастлив, братцы, видеть вас всех здоровыми и благополучно вернувшимися. Многие из вас своей кровью занесли в летопись нашего флота дело, достойное подвигов ваших предков, дедов и отцов, которые совершили их на «Азове» и «Меркурии»; теперь и вы прибавили своим подвигом новую страницу в историю нашего флота, присоединили

к ним имена «Варяга» и «Корейца». Они также станут бессмертными. Уверен, что каждый из вас до конца своей службы останется достойным той награды, которую я вам дал. Вся Россия и я с любовью и трепетным волнением читали о тех подвигах, которые вы явили под Чемульпо. От души спасибо вам, что поддержали честь Андреевского флага и достоинство Великой Святой Руси. Я пью за дальнейшие победы нашего славного флота. За ваше здоровье, братцы!» За офицерским столом император объявил об учреждении медали в память о бое при Чемульпо для ношения офицерами и нижними чинами.

О столь пышном чествовании героев Чемульпо, а значит, и о бое «Варяга» и «Корейца» узнала вся страна. Выполняя последнюю волю героев Чемульпо, русское правительство в 1911 году обратилось к корейским властям с просьбой разрешить перенести прах погибших русских моряков в Россию. 9 декабря 1911 года траурный кортеж направился из Чемульпо в Сеул, а затем по железной дороге к русской границе. На протяжении всего пути следования корейцы осыпали платформу с останками моряков живыми цветами. 17 декабря траурный кортеж прибыл во Владивосток. Погребение останков состоялось на Морском кладбище города. Летом 1912 года над братской могилой появился обелиск из серого гранита с Георгиевским крестом. На четырех его гранях были выбиты имена погибших. Памятник строили на народные деньги.

Затем о «Варяге» и варяжцах надолго забыли. Вспомнили только через 50 лет. 8 февраля 1954 года вышел Указ Президиума Верховного Совета СССР «О награждении медалью «За отвагу» моряков крейсера «Варяг». Сначала удалось разыскать только 15 человек. Вот их имена: В. Ф. Бакалов, А. Д. Войцеховский, Д. С. Залиде-ев, С. Д. Крылов, П. М. Кузнецов, В. И. Крутяков, И. Е. Капленков, М. Е. Калинин, А. И. Кузнецов, Л. Г. Мазурец, П. Е. Поликов, Ф. Ф. Семенов, Т. П. Чибисов, А. И. Шкетек и И. Ф. Ярославцев. Самому старшему из варяжцев Федору Федоровичу Семенову тогда исполнилось 80 лет. Затем нашли остальных. Всего в 1954—1955 гг. медали получили 50 моряков с «Варяга» и «Корейца». В сентябре 1956 года в Туле был открыт памятник В. Ф. Рудневу. В газете «Правда» адмирал флота Н. Г. Кузнецов в эти дни писал: «Подвиг «Варяга» и «Корейца» вошел в героическую историю нашего народа, в золотой фонд боевых традиций советского флота».

[После героического затопления кораблю предстояла еще долгая и трудная жизнь. В 1905 году японцы его подняли, отбуксировали к себе, два года ремонтировали и в 1907 году включили в состав своего флота под именем «Сойя»]



Памятник В. Ф. Рудневу

ся 19 августа 1855 года, когда отец его капитан 2-го ранга Федор Николаевич Руднев состоял командиром Рижской брандвахты.

Предки Рудневых с 1616 года владели небольшим имением у деревни Яцкой Ясенецкого стана Веневского уезда Тульской губернии. Пращур Всеволода Федоровича, рядовой матрос Семен Руднев, отличился в 1696 году в бою под Азовом и за храбрость получил по указу Петра I чин офицера.

Отец Всеволода Федоровича Федор Николаевич Руднев был героем русско-турецкой войны 1828—1829 годов, участвовал в сражениях на Черном, Средиземном и Адриатическом морях, в блокаде Дарданелл и Константинополя. В 1857 году он вышел в отставку в чине капитана 1-го ранга и жил на пенсию с семьей в деревне Яцкой Тульской губернии, в небольшом флигеле.

Отец В. Ф. Руднева умер в 1864 году, и мать, Александра Петровна, переехала с детьми в город Любань Петербургской губернии, где определила сына в местную гимназию.

15 сентября 1872 года, успешно выдержав экзамены, Руднев поступил в Петербурге в Морское училище, единственное в тогдашней России учебное заведение, готовившее офицеров Военно-морского флота. По распоряжению управляющего морским министерством Всеволод Руднев был принят на казенное обеспечение в честь боевых заслуг его отца, покойного капитана 1-го ранга Ф. Н. Руднева.

1 мая 1876 года Руднев был произведен в гардемарины. Получив назначение на учебный фрегат «Петропавловск», он с 18 мая 1876 по 25 августа 1877 года находился в заграничном учебном плавании. Это был первый дальний поход, во время которого приходилось выполнять обязанности рядового матроса, нести офицерскую вахту, практически осваивать морское дело.

Командир «Петропавловска» дал гардемарину отличную аттестацию, и 30 августа 1877 года В. Ф. Руднев получает первый офицерский чин мичмана.

16 апреля 1880 года приказом главного командира Кронштадтского порта мичман Руднев был назначен в новое заграничное плавание на крейсер «Африка», направлявшийся на Дальний Восток. На нем молодой моряк совершил кругосветное плавание.

6 октября 1880 года В. Ф. Руднев становится командиром 7-й роты экипажа крейсера, а затем назначается старшим артиллерийским офицером корабля, с производством 1 января 1882 года в лейтенанты. По возвращении из плавания ему была объявлена благодарность и вручен орден.

В 1884 и 1885 годах Руднев находился в плаваниях по Балтийскому морю, в 1886 году — в заграничном плавании, а в 1887 году — снова на Балтике. В 1888 году он назначен командиром парового военного транспорта «Петр Великий», построенного для России во Франции, принял его и привел в Кронштадт.

С 1 августа 1889 года он снова в заграничном плавании на крейсере «Адмирал Корнилов», в январе 1890 года участвует в маневрах Тихоокеанского флота, становится старшим офицером корабля и 4 декабря 1890 года возвращается в Кронштадт. В 1891 году В. Ф. Руднев командует миноносцем «Котлин», портовым пароходом «Работник», а затем назначается старшим офицером броненосца «Гангут».

28 марта 1893 года Руднев получил чин капитана 2-го ранга, а в декабре был назначен

[В декабре 1902 года Руднев назначен командиром крейсера «Варяг». Он уже имел большой опыт морской службы, бывал в кругосветных плаваниях и дальних походах]

старшим офицером эскадренного броненосца «Император Николай I», который шел на соединение с отрядом русских кораблей в Грецию. На броненосце держал свой флаг контр-адмирал С. О. Макаров, командовавший Средиземноморской эскадрой. Броненосец, пробыв почти год в водах Греции, ушел затем в кругосветное плавание, с 1 января по 9 декабря 1895 года. По прибытии в Кронштадт В. Ф. Руднев получил приказ о назначении его командиром броненосца береговой обороны «Адмирал Грейг», а позже — миноносца «Выборг».

В декабре 1897 года В. Ф. Руднев был назначен командиром канонерской лодки «Гремящий», которая 1 марта 1898 года ушла в кругосветное плавание, длившееся по 15 мая

1899 года. Это было первое самостоятельное кругосветное плавание Руднева на сравнительно небольшом корабле, и он провел его успешно.

В 1900 году В. Ф. Руднев стал старшим помощником командира порта в Порт-Артуре, где была база 1-й Тихоокеанской эскадры, составлявшей основные силы Русского флота на Дальнем Востоке. В декабре 1902 года приказом по морскому министерству назначен командиром крейсера «Варяг» (принял корабль 1 марта 1903 года). К этому времени он приобрел большой опыт морской службы, проходил ее на семнадцати кораблях, из которых командовал девятью, бывал в кругосветных плаваниях и дальних походах.

10 июня 1904 года Руднев назначен командиром 14-го флотского экипажа и строившегося в Петербурге эскадренного броненосца «Андрей Первозванный». В ноябре 1905 года за отказ принять репрессивные меры против революционных матросов своего экипажа был уволен в отставку. Через некоторое время он уехал в Тульскую губернию и поселился в небольшой усадьбе при деревне Мышенки Алексинского уезда, в трех верстах от станции Тарусская. 7 июля 1913 года В. Ф. Руднев скончался. Могила его находится в селе Савино Заокского района Тульской области. 30 сентября 1956 года в Туле был установлен памятник командиру крейсера «Варяг».

МЫТИЩИНСКИЙ ЗАВОД

«ВОЕННЫЙ ЗНАК»



Предлагает изготовить

к юбилейным и памятным датам подарочные наборы, нагрудные знаки, медали, жетоны, эмблемы любой тематики.

в производстве применяются металлы и сплавы: алюминий, латунь, мельхиор, нейзильбер с любым покрытием.

заказ исполняется точно и в срок на высоком профессиональном уровне.

141009, Московская обл.,
г. Мытищи,
ул. Коминтерна, д.15а
тел. для справок/факс:
(495) 583-47-10
e-mail: mail@vznak.com
www.vznak.com



dasssss/rafal



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

В КОНЦЕ 1960-х — начале 1970-х небольшая группа офицеров вооруженных сил Ирландии проходила курс подготовки рейнджеров в школе армейских рейнджеров США в Форт Беннинге. Возвратившись в Ирландию, они организовали подобные курсы для того, чтобы привнести международные стандарты подготовки в ВС Ирландии. Первый курс проходил в военном колледже в армейском лагере Куррах в 1969 году. На курс было набрано 12 офицеров. Этих офицеров отбирали из всех подразделений ирландских сил обороны. На курсе изучали и отрабатывали вопросы психологической устойчивости, снайперскую стрельбу, приобретали опыт в вопросах личной подготовки и тренировались в действиях в соответствии с тактикой действий малых групп. В то же время собственно подразделение спецназа создано не было.

Разработка стандартов специальных боевых действий и создание подразделения крыла армейских рейнджеров стали результатом активизации международного терроризма в конце 1970-х — начале 1980-х годов. Полученный в результате прохождения курса опыт позволил создать подразделение, способное дать адекватный ответ на новые угрозы. Крыло армейских рейнджеров (КАР) было сформировано в структуре министерства обороны в соответствии с распоряжением правительства в марте 1980 года. В 1980-е годы рейнджеры активно занимались боевой подготовкой как на территории Ирландии, так и за ее пределами. Было ясно, что для эффективной борьбы с современными террористами, которые для совершения терактов выбирают любые места и объекты, необходимо создать многофункциональное и универсальное спецподразделение. Поэтому ирландцы сформировали группу, способную одинаково уверенно работать на суше и воде, в лесах и горах, джунглях и пустыне. Для при-

ИРЛАНДСКИЕ АРМЕЙСКИЕ РЕЙНДЖЕРЫ

Сергей КОЗЛОВ
Фото из архива автора

Официально это подразделение называется "Sciathan Fiannoglach an Airm", что в переводе на русский язык означает "крыло армейских рейнджеров" (КАР). В мире спецназа название этого подразделения более известно в английском переводе — Army rangers wing (ARW). ARW — подразделение специального назначения, которое относится к ирландским силам обороны. Девизом подразделения являются слова стихотворения одного из ирландских поэтов: «Glaine ar gcroí, neart ar ngeag agus beart de reir ar mbriathar». Что в переводе означает: «Чистота наших сердец, сила наших рук и обязательность наших обещаний»

обретения реального опыта действий в различных условиях офицеры отряда регулярно выезжали на стажировку за границу, где обучались умению действовать в различных ситуациях и выживать в любых климатических условиях.

ШТАТ, ПОДЧИНЕННОСТЬ. Командир крыла армейских рейнджеров осуществляет административный, дисциплинарный и оперативный контроль подчиненного ему подразделения. Он напрямую подчиняется начальнику генерального штаба ВС Ирландии. Личный состав крыла располагается в казармах лагеря Куррах в округе Килдэйр.

Крыло армейских рейнджеров состоит из командира и штаба, трех взводов, каждый из которых имеет свою специализацию, и взвода обеспечения. Последний включает в себя саперную, медицинскую и другие секции. Всего в составе ARW, по разной информации, проходит службу около 100 человек. Взводы делятся на 5 команд, каждая по 4 человека.

Перед ARW стоит широкий перечень задач по ведению традиционной войны, борьбе с террористами и подготовке ВС Ирландии. Если говорить более подробно, то это:

— наступательные операции в тылу противника по обеспечению безопасности жизненно важ-

ных объектов, ведению дальнего патрулирования, осуществлению рейдов, проведению засад, диверсий, захвату важных военных и государственных деятелей и проведение диверсий;

— оборонительные операции, направленные на защиту очень важных персон и контрпартизанские действия;

— оказание помощи гражданским властям по борьбе с терроризмом;

— стандартизация и испытание нового военного снаряжения и вооружения;

— возврат высокоподготовленных бойцов в ВС Ирландии путем направления в ARW.

ОТБОР И ПОДГОТОВКА

ОТБОР. Отбор в крыло рейнджеров длится три недели. Те, кто его прошел, ежегодно в октябре приступают к базовому курсу подготовки, который включает в себя обучение по программе действий разведывательного патруля дальнего действия и парашютную подготовку. Кандидат, пожелавший вступить в крыло рейнджеров, должен быть военнослужащим, прослужившим не менее года. При этом ограничений по возрасту нет. К отбору допускаются даже женщины. Предпочтение отдается солдатам, имеющим какую-либо профессию и опыт командования. Отбор проводится один раз в год. Перед тем как допустить кандидатов к отбору, тщательно изучается их биография, проводится собеседование с их командирами. Перед отбором кандидат обязан пройти медицинскую проверку.

Отбор продолжается четыре недели и помимо всего прочего помогает выработать у солдат начальные навыки в различных воинских и специальных дисциплинах, которые затем будут более глубоко изучаться во время основного этапа под-

[Разработка стандартов специальных боевых действий и создание подразделения крыла армейских рейнджеров стали результатом активизации международного терроризма в конце 1970-х — начале 1980-х годов]

готовки. Во время отбора кандидаты сталкиваются со значительными физическими нагрузками. Совершая изнурительные марш-броски на большие расстояния, бойцы одновременно отрабатывают навыки ориентирования как на равнине, так и в горах. Физические нагрузки сменяют психологические тесты, во время прохождения которых проверяется умение кандидата мыслить в нестандартных ситуациях.

Отбор делится на две фазы. Во время первой инструкторы предъявляют базовые требования к кандидатам, после чего те должны пройти несколько начальных физических тестов, в ходе которых проверяется умение кандидата уверенно

Кульминацией курса является 40-километровый марш с оружием и снаряжением, который необходимо совершить в установленное время.

Все кандидаты выполняют следующие тесты:

- действия на высоте;
- прыжок с моста — для определения того, насколько уверенно действует кандидат в воде;
- форсирование реки — для демонстрации умения действовать в команде;
- тест на клаустрофобию — показывает умение кандидата действовать в замкнутом пространстве;

тремячасного курса рейнджеров. Он включает в себя глубинную разведку и выживание, навыки рукопашного боя, проведение операций против террористов и приобретение навыков ближнего боя, углубленный курс оказания первой медицинской помощи, углубленный курс огневой подготовки, курс воздушно-десантной подготовки.

Курс интенсивный, и занятия проводятся практически непрерывно. Основное внимание уделяется огневой подготовке и специальным дисциплинам. Стреляют новички каждый день. В ходе занятий курсанты обучаются работе с различными образцами оружия, учатся



[Из 40—80 кандидатов, которые ежегодно начинают отборочный курс, к финишу добираются не более 15 процентов. Эти немногие и получают право ношения нашивки рейнджеров на плече своей униформы]

действовать в воде, ориентироваться на местности и совершать марш-бросок на 10 километров с оружием и снаряжением. Если кандидат проваливает более 3 тестов из предложенных девяти, он возвращается в свою часть. Для того чтобы вступить в крыло армейских рейнджеров, каждому кандидату предоставляется всего три попытки.

Во время второй фазы кандидаты изучают тактику спецподразделений, например, действия в составе разведывательного дальнего патруля, способы выживания в различных условиях природной среды, тактику поиска и организацию и проведение засадных действий. Ежедневно проходят занятия с оружием. В конце недели кандидаты сдают зачеты по предметам боевой подготовки. С каждой неделей зачеты усложняются. Если вначале надо просто на время разобрать-собрать оружие и поразить мишени в соответствии с требованиями упражнения учебных стрельб, то постепенно время выполнения этих нормативов сокращается и, кроме того, изменяются условия их выполнения. Так, например, их приходится выполнять ночью или после тяжелого горного перехода. В конце отбора проводятся итоговые комплексные учения, ставящие перед собой цель проверить, насколько кандидаты усвоили программу обучения. По их итогам и определяются те, кто приступит к основному курсу обучения.

— жим-тест — позволяет оценить выносливость и физическую силу кандидата во время выполнения им ряда упражнений;

— бег на 10 км;

— горный поход — во время него кандидаты двигаются с грузом средней тяжести за плечами;

— горный маршрут — проверяется выносливость, выдержка и сила, при этом во время совершения перехода по пересеченной местности кандидаты идут с малым грузом за плечами;

— усложненный марш по сильно пересеченной местности с грузом 15 кг за спиной;

— увеличенный марш — это групповой тест, по результатам которого оценивается умение терпеть в ходе совершения марша на 35—40 км с грузом 15 кг;

— марш по маршруту — также групповой тест, который демонстрирует умение кандидата терпеть тяготы длительного перехода, его силу и выносливость при совершении сложного марша в горах с грузом 15 кг.

Из 40—80 кандидатов, которые ежегодно начинают отборочный курс, к финишу добираются не более 15 процентов. Эти немногие и получают право ношения нашивки рейнджеров на плече своей униформы.

ОСНОВНОЙ КУРС РЕЙНДЖЕРОВ. Пройдя отбор, новички направляются для прохождения шес-

вести огонь из различных положений и в сложных условиях. Например, в горах, в густом лесу или в замкнутом пространстве. При этом все упражнения выполняются в ограниченный промежуток времени.

Большое внимание уделяется снайперской стрельбе. Основной курс подготовки снайпера длится 7 недель. В самом начале курса отбираются наиболее меткие стрелки, которые все шесть месяцев проходят дополнительные занятия по снайпингу как в ходе индивидуальной подготовки, так и в составе взвода. Поскольку будущий снайпер, как правило, не новичок, такая методика позволяет подготовить снайперов высокого уровня.

Естественно, помимо стрелковой подготовки, продолжаются занятия по тактико-специальной и физической подготовке. Занятия проводятся комплексно и сразу решают несколько задач. Длительные марш-броски и ориентирование позволяют не только развить у солдата выносливость и умение ориентироваться на различной местности как с компасом и картой, так и без них, но и обучить его выживанию в лесу и горах.

Как и при отборе, каждый этап сопровождается учениями, в ходе которых отрабатываются рейдовые и засадные действия. Также в период прохождения курса бойцов отбирают и проверя-



ют на соответствие будущей воинской специальности.

За полгода интенсивных занятий солдат получает хорошие знания и навыки и прибывает в свой взвод крепким специалистом. Однако настоящее обучение начинается только в составе взвода.

СПЕЦПОДГОТОВКА. Бойцы проходят универсальную подготовку, позволяющую им уверенно

нии бойцам удалось приобрести в ходе работ на местности в Южном Ливане.

Благодаря специализации взводов в полной мере удастся отрабатывать различные ситуации на многочисленных учениях.

К примеру, в то время, когда морской и диверсионный взводы отрабатывают задачу по совершению диверсии на нефтяных вышках, проникая на объект морским или воз-

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И УЧАСТИЕ В ОПЕРАЦИЯХ

КРЫЛО проходит подготовку и действует совместно с такими известными в мире спецподразделениями, как 75-й полк рейнджеров и рота силовой разведки корпуса морской пехоты, команды флотского спецназа США и группа вмешательства Национальной жандармерии Фран-



действовать как при совершении диверсионных операций, так и в ходе антитеррористических операций. В дальнейшем подразделения проходят подготовку в рамках специализации, которую имеет каждый взвод.

Так, взвод, который предназначен для действий на приморском направлении, проходит легководолазную подготовку, изучает морскую и наземную навигацию. Солдаты учатся десантироваться на воду и вести разведку на приморском направлении. Кроме того, бойцы изучают подводное минирование и разминирование, движение под водой на буксировщиках.

На учениях по борьбе с террористами отрабатывается захват кораблей и освобождение заложников на водном транспорте.

Взвод, предназначенный для проведения антитеррористических операций, проходит соответствующий курс на специальных объектах. Действия по освобождению заложников отрабатываются в гостиницах и школах, в поездах и автобусах.

В отряде есть диверсионный взвод, который специализируется на проведении диверсий и разведке в глубоком тылу противника, а также захвате его стратегических объектов. Личный состав подразделения обучен действовать в различных условиях, хорошо знает минно-подрывное дело и проходит языковую подготовку. Большой опыт в разминирова-

душным путем, антитеррористический взвод имеет возможность отрабатывать действия по освобождению заложников и зачистке того же объекта.

Такие учения полезны обеим сторонам, поскольку позволяют выявлять слабые места на важных стратегических объектах. Как правило, рейнджеры проводят учения в тесном сотрудничестве с армейскими подразделениями, что позволяет отрабатывать командные действия.

Все бойцы проходят воздушно-десантную подготовку и обязаны совершить не менее пяти прыжков. В течение последующей службы также регулярно совершаются прыжки с парашютом в рамках ежегодной программы парашютно-десантной подготовки.

Многие офицеры проходят курс специального десантирования с задержкой раскрытия парашюта при совершении прыжков с большой высоты, а также с раскрытием планирующего купола на большой высоте с последующим планированием на площадку десантирования, расположенную в нескольких десятках километров от точки выброски. Они также участвуют в международных соревнованиях по парашютному спорту.

По завершении курса рейнджеров военная служба получают право носить престижный головной убор — берет зеленого цвета.

ции (GIGN), спецподразделение Швеции SSG и отряд итальянских боевых пловцов COMSUBIN, а также австралийский полк и новозеландский эскадрон SAS.

В Ирландии при проведении спецопераций по освобождению заложников крыло армейских рейнджеров взаимодействует с подразделением быстрого реагирования An Garda Siochana. В ходе этих операций на рейнджеров возлагаются задачи поддержки бойцов An Garda Siochana.

Армейские рейнджеры с момента создания подразделения и до нашего времени неоднократно принимали участие в различных операциях как в Ирландии против террористических подразделений Ирландской республиканской армии, так и за пределами страны в различных миротворческих операциях, например, в Чаде, Либерии, Восточном Тиморе, Сомали и Ливане.

ЛИБЕРИЯ. Крыло армейских рейнджеров было переброшено в Либерию во время второй либерийской гражданской войны в составе миротворческого контингента численностью около 400 человек. Рейнджеры входили в состав смешанного ирландско-шведского резервного батальона ООН. Одной из наиболее успешных операций, которую им удалось провести, является освобождение заложников, захваченных либерийскими армейскими подразделениями, вышедшими из-под контроля правительства. Разведке удалось установить место содержания заложников. После этого двадцать рейнджеров высадились с вертолетов в городе Гбапа. Для того чтобы избежать жертв среди заложников, рейнджеры в ходе операции применяли полицейское нелетальное оружие. Окружив 40-футовый контейнер, они освободили 35 заложников.

[Бойцы проходят универсальную подготовку, позволяющую им уверенно действовать как при совершении диверсионных операций, так и в ходе антитеррористических операций]

ВОСТОЧНЫЙ ТИМОР. В 1999 году было принято решение о направлении крыла рейнджеров для действий в составе международных сил ООН в Восточном Тиморе (INTERFET). В соответствии с мандатом Совета Безопасности ООН эти силы должны были разместиться в стране для обеспечения мира и безопасности в регионе. Также в их задачу входила поддержка и обеспечение безопасности миссии ООН в Восточном Тиморе и участие в гуманитарных операциях. Отряд из 30 рейнджеров совместно с канадским и новозеландским контингентом размещался на границе Восточного Тимора. Рейнджеры оказывали медицинскую помощь населению и осуществляли дальнейшее патрулирование. При выполнении поставленных задач они порой находились в джунглях неделями, что позволило приобрести полезный опыт.

ИРАК. Как первое ирландское подразделение по освобождению заложников крыло рейнджеров было переброшено в Ирак вместе с сотрудниками военной разведки ирландской армии G2, владеющими арабскими языками, после похищения ирландского журналиста Рори Карролла в 2005 году. Крыло готовилось совместно с подразделениями спецопераций США к его освобождению, но это не потребовалось, поскольку мистер Карролл вскоре оказался на свободе.

ЧАД. Пятьдесят четыре бойца крыла были недавно переброшены в Чад для участия в миротворческой операции в составе Европейских объединенных сил (EUFOR TCHAD/RCA). Они прибыли в страну 19 февраля 2009 года для проведения разведки местности и выбора места для оборудования базового лагеря, который получил название Лагерь Киара (Camp Ciara).

[Армейские рейнджеры с момента создания подразделения принимали участие в различных операциях как в Ирландии против террористических подразделений Ирландской республиканской армии, так и за пределами страны]

ВООРУЖЕНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ КРЫЛА

ВООРУЖЕНИЕ. На вооружении крыла находятся системы оружия, принятые в ирландских силах обороны. Это пистолеты: SIG P228, SIG P226, Walther PPK, HK USP, помповые ружья, применяемые для штурма зданий и в густой растительности: Benelli M3 T Tactical, Benelli M4 Super 90, Franchi SPAS-12, Remington 870. Автоматическое оружие представлено легким пулеметом FN Minimi Para, штурмовыми винтовками и карабинами Steyr AUG A1, Steyr AUG A3, HK33/SG1, Heckler & Koch HK53, а для ближнего боя — пистолетами-пулеметами различных модификаций Heckler & Koch MP5 и нестандартным FN P90. На вооружении снайперов крыла имеются снайперские винтовки Accuracy International PM/L96 и L115 (кал.338), AI96 (кал.308), Accuracy International AW50 и Steyr SSG 69. Для огневой поддержки подразделений крыла на вооружении имеется 60-мм миномет коммандо «Denel Vector», 84-мм безоткатное орудие «Карл Густав», ПТУР «Raytheon Javelin» и реактивные гранаты AT-4. Для установки на транспортных средствах используются пулеметы FN 7.62 мм GPMG, 12,7-мм Browning M2, 40-мм автоматический гранатомет Heckler & Koch GMG.

СВЯЗЬ. Для связи с командованием и управления подразделениями крыло использует различные радиостанции: SINCGAR, RACAL и Harris.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА.

Для транспортировки и доставки подразделений крыла используются специальные разведывательные автомобили «Ford F350», «Range Rover», оборудованные для проведения контртеррористических операций, вездеходы «Jamaha 660», мотоциклы «Suzuki DR 350» и «Suzuki DRZ 400». Для действий на приморском направлении в распоряжении рейнджеров есть дыхательные аппараты замкнутого цикла «Dr ger LAV-7 Rebreather», каноз MK13, надувные резиновые лодки с мотором «Combat Rubber Raiding Craft» и надувные лодки с жестким дном Rigid-hulled inflatable boats (RIBs).

УЧЕБНАЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА. У ирландцев есть некоторые проблемы с материальной базой. Например, нет полноценных условий для отработки освобождения заложников на самолетах. Но благодаря сотрудничеству с зарубежными партнерами эта проблема решается. При этом крыло армейских рейнджеров имеет собственную базу, включающую так называемый «дом убийств», позволяющую отрабатывать действия рейнджеров в городской местности. Это место называется «Tas town» — тактический городок.

Безусловно, ирландским рейнджерам недостает опыта боевого применения. Но в то же время их уровень подготовки и оснащенности обеспечивает высокую степень готовности к отражению террористических атак и других угроз.



WWW.VOENTORG.RU

КОМПАНИЯ «ВТОРОЙ ФРОНТ»

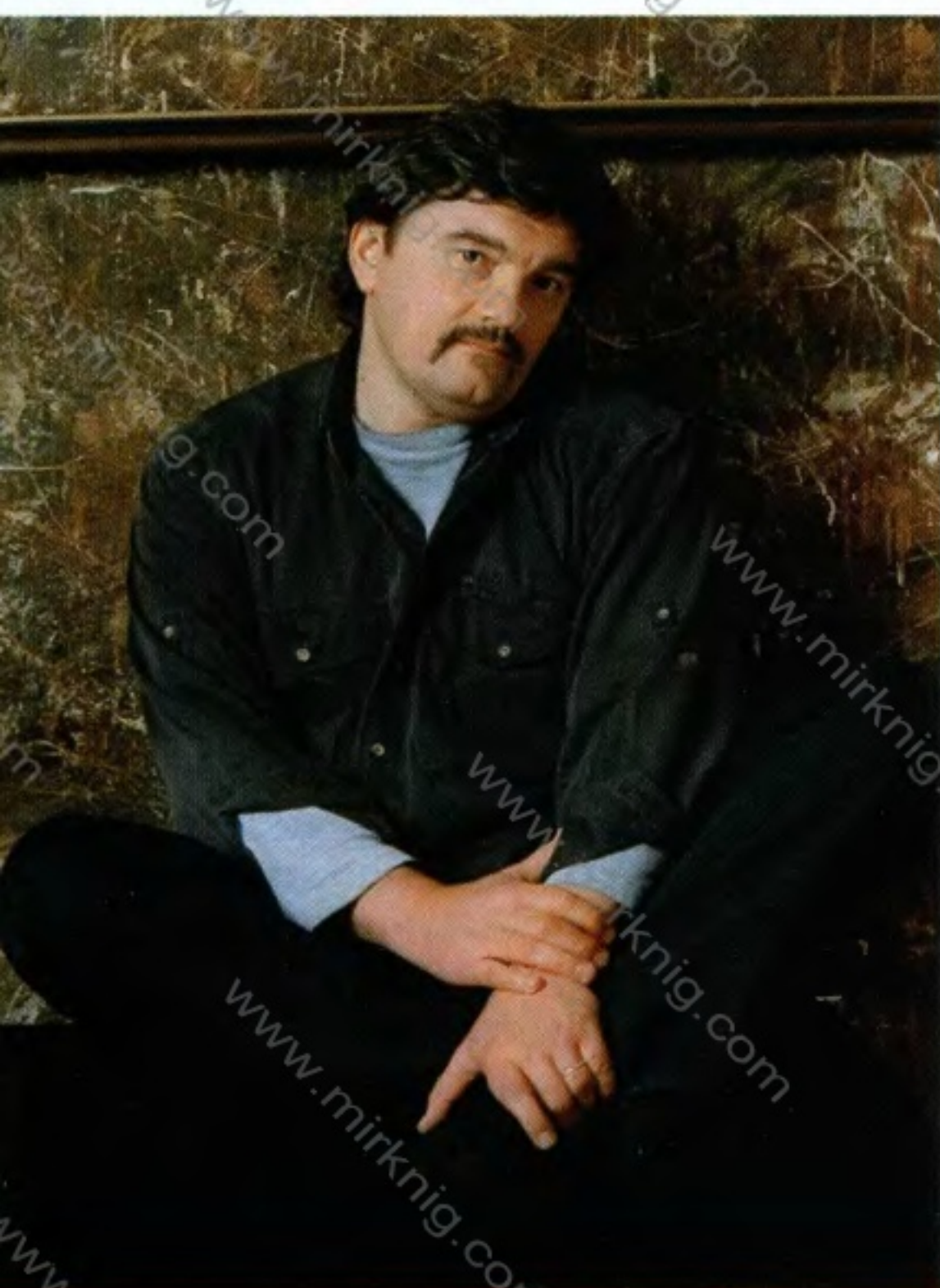
СОВРЕМЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ ОТ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

+7 (495) 947 3038

МАГАЗИНЫ: МОСКВА
ТВК СПОРТ ХИТ. Сколковское шоссе 31/1
4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020
ТЦ ЭКСТРИМ. Ул. Смольная 63Б,
2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714
МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ. Ул. Новогиреевская
29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314
СОЧИ, ул. Горького 89/4, тел.: +7 8622 645804

МОЖЕТ, ХВАТИТ ПО СТАРИНКЕ...

Андрей Константинов: «Все войны похожи друг на друга»



ИЗ ДОСЬЕ «БРАТИШКИ»

Андрей Дмитриевич Баконин (творческий псевдоним — Константинов) родился 30 сентября 1963 года. В 1980 году поступил в Ленинградский государственный университет. По окончании 4-го курса направлен в спецкомандировку по линии Министерства обороны СССР в Южный Йемен в качестве переводчика с арабского языка в состав 5-й парашютно-десантной бригады специального назначения Главного разведуправления генерального штаба Министерства обороны НДРЙ. В 1988 году в составе группы военных специалистов командирован в Ливию, где прослужил три года в должности старшего переводчика авиабазы Бенина (город Бенгази), а затем войск химической поддержки национальной гвардии Каддафи (город Триполи).

В 1991 году уволился из Министерства обороны СССР. Работал журналистом. С февраля 1998 года — генеральный директор и главный редактор информационно-аналитического Агентства журналистских расследований. Лауреат премии «Человек года-2002» в номинации «Журналистика — за гражданское мужество».

Писатель и журналист Андрей Константинов, автор бестселлеров «Адвокат», «Журналист», «Сочинитель», «Вор», «Специалист», «Изменник», «Преступный мир России» и многих других, в особом представлении не нуждается. По его книгам снимают сериалы — чего стоит один только, к примеру, «Бандитский Петербург», его любят миллионы читателей. Но мало кто знает, что в жизни знаменитого писателя был период, связанный с военной службой в странах, где шли боевые действия. Тогда это называлось «выполнять интернациональный долг»...

— Андрей Дмитриевич, вы оказались в армии далеко за пределами Родины и наверняка ожидали особой романтики?

— Естественно, хотелось приключений. Мне было двадцать лет, и, по существу, это был мой первый выезд за границу, за исключением одной поездки с родителями в Болгарию. Но от романтики в Южном Йемене избавляешься очень быстро, буквально в первые два дня. На меня сразу произвело впечатление тамошнее солнце, сжигающее все. Встречавший нас транспарант с надписью на кумаче «Специалист, с честью выполни свой интернациональный долг!» выгорел и был похож на светло-розовую тряпку. С этого момента я начал понимать: не все будет так красиво, как предполагалось. Быт — отдельная тема. Местные летающие тараканы длинной в ладонь, с которыми бесполезно бороться, потому что они живут на улице, а в дома забираются только поесть, бродящие по городу козы... Это детали. Главное физическое ощущение — палящее солнце и жара выше тридцати пяти градусов. Там сложно было загореть. Никакого черноморского загара. Кожа становилась буро-желтой, а нахождение на открытом месте без шляпы означало верную смерть. Оказалось, что солнечная активность в Южном Йемене в двенадцать раз превышает европейскую. Тогда я узнал, что солнце может влиять на психику.

В первый же вечер я оказался в уличном кинотеатре, устроенном между казармами, где жили семьи офицеров. Показывали какой-то советский фильм, на экране шли типичные русские пейзажи. И неожиданно я заметил, что у многих, кто совершенно спокойно смотрит на экран, текут слезы. Мне стало не по себе. Потом выяснилось, что дело не в ностальгии, а в том, что солнце влияет на слезливость и в целом на адекватность. Англичан, которые были в Йемене до нас, по возвращении на родину на два года лишали

избирательного права. Именно из-за временной потери адекватности.

— Профессионалы говорят, что особенно сложно воевать, сталкиваясь с другой культурой и менталитетом.

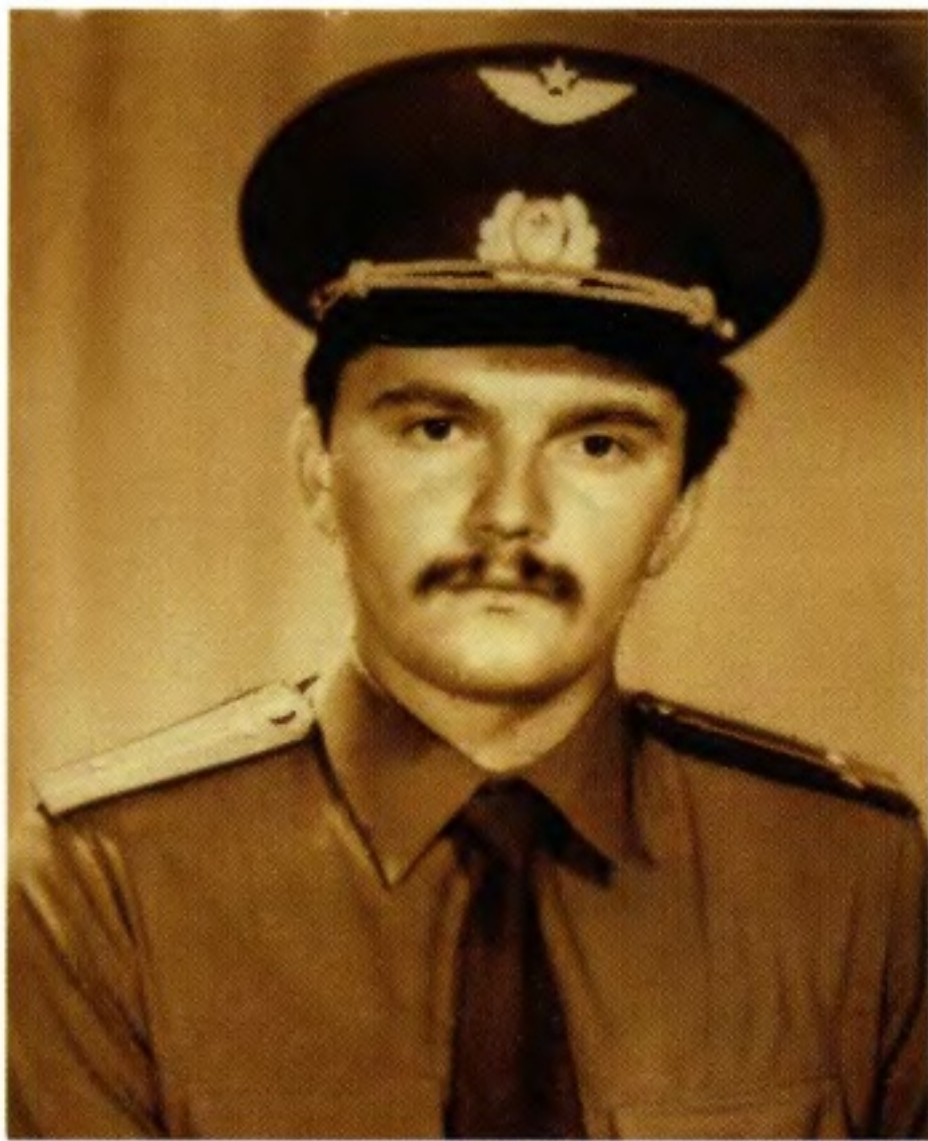
— Мне кажется, что все войны похожи друг на друга, хотя доля правды есть в том, что чужая ментальность предполагает другое поведение, иные стереотипы. У меня, допустим, сложилось впечатление, что местное население в Южном Йемене демонстрировало не то чтобы жестокость, а какое-то фатальное отношение к человеческой жизни. Там жизнь человека меньше ценится, чем у нас. Понять и объяснить мотивы этого явления трудно. Хотя я много лет был военным переводчиком, не могу сказать, что до конца изучил арабский менталитет.

— Получается война вслепую? Или все же такого противника можно «прочитать» и заучить как учебник?

— Нет, нельзя, и это касается не только арабского мира, но и Чечни, и вообще Северного Кавказа. К тому же большинство россиян — христиане, и они в принципе не понимают, что такое ислам и мусульманский менталитет, поскольку склонны расценивать его просто как религию. Но ислам в первую очередь не религия, а уклад жизни.

— Другой образ жизни?

— Не только. Это и традиции, и некая расхожденность в массе предков, друзей, родственников, кланов. Поэтому у нас возникает множество мифов о мире ислама и негативное отношение к нему как к чему-то опасному и злому. Это не всегда так. Поскольку я лучше представлял себе, что такое ислам, мне было проще, и во время службы получалось завязывать неформальные контакты. Так, когда я улетал из Ливии, меня пришли провожать офицеры национальной гвардии Каддафи, а там это суперэлиты.



и речи. Меня порой смущает романтика, которая культивируется в наших сериалах на армейскую тему. В кадре прогуливаются ребята в беретах и наглаженной во время боевых операций форме! Гламурные какие-то получаются они, ряженые на карнавале... На самом деле во время операции ты чудовищно грязен, потому что возможности помыться, не говоря уже о стирке формы, нет. К концу недели она превращается в лохмотья — камни, песчаный ветер, пот. Ну да ладно... В этом всем есть один очень важный плюс. Сейчас я понимаю, что только благодаря тому, что перенес там, я сумел чего-то добиться в жизни, когда вернулся на Родину.

— **Прошли проверку на прочность?**

— Прохождение через такие трудности потом помогает выживать. Конечно, если не погибнешь, не свихнешься и не сопьешься. Тогда по сравнению с другими, обычными гражданами у тебя появляются серьезные преимущества, потому что ты лучше умеешь выживать, и это распространяется на все сферы, а не только на способность выживать в физическом смысле. Ты становишься в какой-то степени философом, умеющим мгновенно принимать решения в сложной, быстро меняющейся обстановке.


— **Вы упомянули о «ряженных» в новом кино на военную тему. Как вы думаете, почему стала возможной такая ситуация?**

— Есть старый фильм о Великой Отечественной войне, который я очень люблю. Это снятая на черно-белую пленку картина «Обратной дороги нет» с Николаем Олялиным в главной роли. Замечательные артисты, невероятно талантливая игра... Но недавно на одном из каналов показали ремейк этого фильма, снятый уже в наши дни — цветной, с молодыми актерами. Я посмотрел его и понял, что магии прежнего фильма в нем нет. Вроде бы и актеры не бездарные, но... Мне рассказывали об одном режиссере, который убирает актера даже из массовки, если

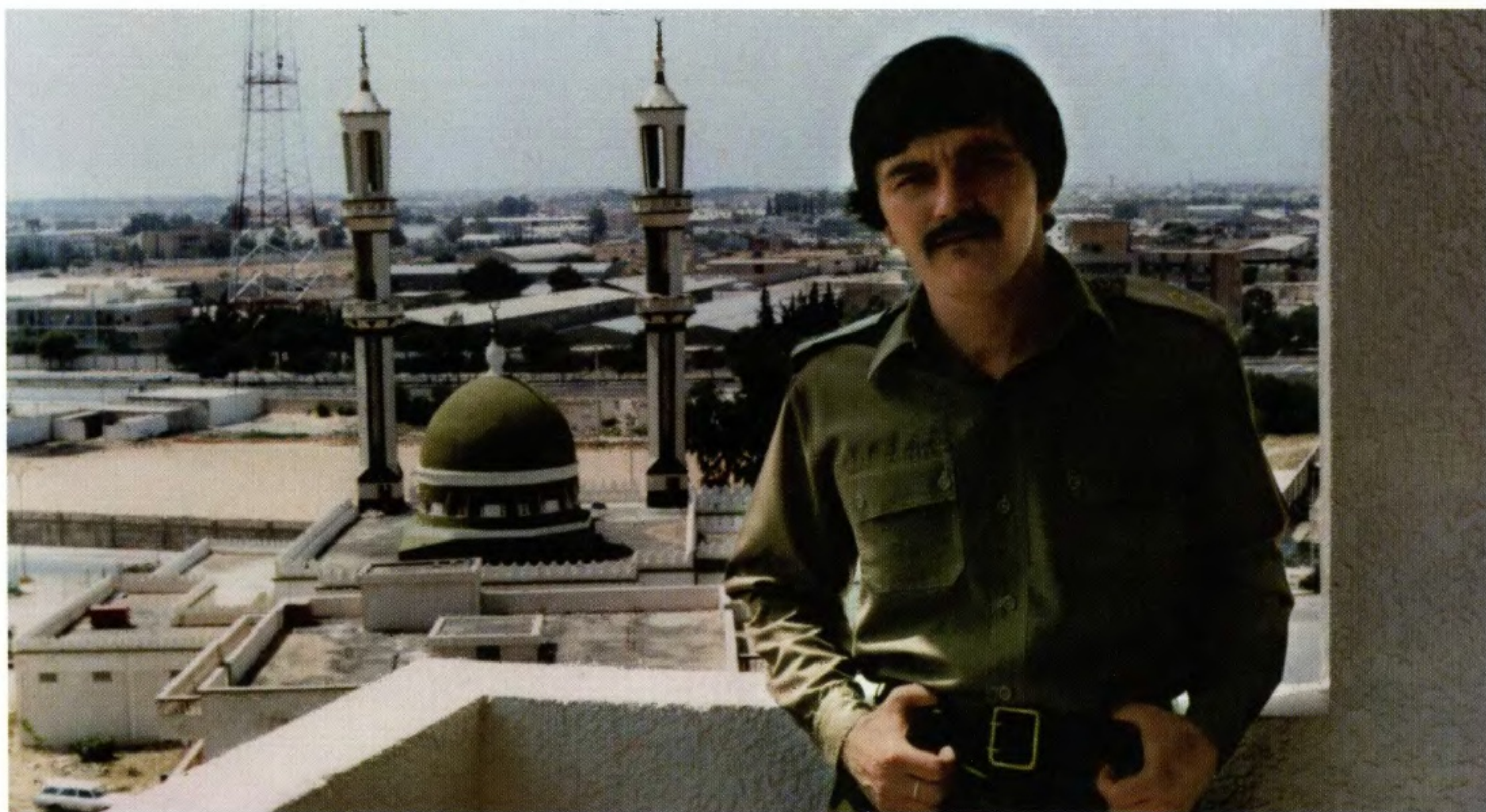
считает что у него лицо «без биографии». Так вот, сегодня многим молодым актерам не сыграть хорошего военного кино именно потому, что за их плечами нет каких-то серьезных жизненных передряг, в том числе армейских. «Биография» на лице не достигается набором упражнений. Для того чтобы зритель поверил, актеру нужен собственный, настоящий опыт. Отличным примером в этом смысле может служить французский актер Ален Делон, который смог достоверно создать потрясающие образы военных, потому что сам служил в десантных войсках и участвовал во французской аванюре в Индокитае. Новое российское кино совсем иное. От «Спецназов», которых наснимали и где гламурные десантники ходят-бродят в голубых беретах, меня просто тошнит. В них нет правды.

Среди новых картин нет культовых фильмов, которые оказали бы такое же воздействие на общество, как, например, «Офицеры». К ним, кстати, тоже сняли очень слабое современное продолжение. Первая картина стала своего рода офицерским гимном, если угодно манифестом. Это было сделано талантливо, интересно, фильм разобрали на цитаты. Получилось очень здорово, потому что делали с душой, потому что хорошие артисты точно попали в свои роли. Сегодня на таком уровне сделать фильм невозможно. Пытаются снять что-то, но достигают абсолютно противоположного эффекта, вызывая, по меньшей мере, недоумение...

— **У вас подрастает сын. Не планируете определить его в кадетский корпус?**

— Я не настаиваю на том, чтобы сын стал профессиональным военным. Захочет — поступит в училище. А вот по поводу службы сына в армии у меня четкая позиция — служить будет! 

Беседовала Марианна НИКОЛИНА
Фото из личного архива Андрея КОНСТАНТИНОВА



Спешите делать добро

ЕЩЕ В АВГУСТЕ подольский ОМОН ГУВД по Московской области отметил свое 15-летие, но только в сентябре командиры и бойцы отряда в полном составе собрались, чтобы торжественно отпраздновать это событие. Этого момента ждали многие, сами бойцы и ветераны подразделения, жены и матери, дети из подольской средней школы № 20 и слушатели кадетского класса. В этот день на небольшой территории бывшего совхоза, а теперь базы отряда, было многолюдно, звучала музыка, к памятнику погибшим воинам возлагались живые цветы.

Отряд был создан 19 августа 1994 года в соответствии с приказом МВД России для решения ответственных задач и является мобильным подразделением, профессионально подготовленным к действиям в чрезвычайных ситуациях. Он всегда находился и находится на передовых рубежах борьбы с преступностью — и в родном краю, и в горячих точках.

Командиром отряда с момента создания ОМОНа является полковник милиции Вячеслав Рубцов. За умелое командование награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени и Мужества. Разнообразна география служебных командировок отряда — Грозный, Аргун, Терекли-Мектеб, Махачкала, Самашки, Урус-Мартан, Рубежное, Ботлих... Воюющим подразделениям не понаслышке известны эти места.

В этот день в адрес омоновцев прозвучало много благодарственных слов. В свою очередь бойцы подготовили показательные выступления, которые показали силу духа и новые возможности в борьбе с преступниками. Также были продемонстрированы в действии специальные бронемшины «Тигр», автомашины с водометной установкой, произведенные в Израиле, передвижные комплексы по поиску и обезвреживанию взрывоопасных предметов «Аракс». А заместитель командира первого отделения взвода оперативной роты лейтенант милиции Олег Замчалов смог сдвинуть с места без использования рук бронированную автомашину «Тигр» весом 6,5 тонны



и перенести 240 кг груза без какой-либо помощи, с нагрузкой на каждую руку по 120 кг.

На свободных площадках была развернута великолепная выставка вооружения, специальных средств и техники. Тут у ребят и взрослых была возможность вдоволь полазать по машинам, потрогать собственными руками боевое оружие и даже научиться обращаться со столь грозным оружием под пристальным вниманием инструкторов.

Галина ОЗЕРОВА
Фото Дмитрия ЛЫКОВА



Прошу выслать книгу
«Отряд специального
назначения «Русь»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 250 рублей



Прошу выслать книгу
«Ведомственные медали
силовых структур РФ»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 1350 рублей



Прошу выслать книгу
«История снайперского
искусства»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 130 рублей

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____

Приложить квитанцию об оплате **Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка**

ООО «Редакция «Витязь-Братишка», ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанка России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

dasssss/rafal

КУПОН

Братишка
КНИЖНЫЙ КЛУБ

Нахимовцы с косичками

В ЭТОМ году за парты Санкт-Петербургского нахимовского военно-морского училища впервые за более чем полувековую историю учебного заведения сели не только мальчишки, но и девчата.

Первый девичий набор невелик — всего 30 воспитанниц. Девочки будут учиться по программе седьмого и восьмого классов, параллельно осваивая специальные дисциплины и азы военной службы на флоте. Стоит отметить, что юных нахимовцев с косичками отбирали на общих основаниях. Девчатам, пожелавшим надеть погоны, предстояло пройти медицинскую комиссию, психологическое тестирование, сдать экзамены и нормативы по физической подготовке.

Всего же в высших учебных заведениях Министерства обороны проходят подготовку около 750 представительниц слабого пола. В прошлом году двери для них распахнули 18 военных академий, училищ и университетов, а в этом году набор девушек на учебу вырос вдвое.

Вакансии

ОПЕРАТИВНЫЙ полк милиции ГУВД по Московской области объявляет набор сотрудников. Требования к кандидатам: физически подготовленные мужчины — граждане Российской Федерации, офицеры запаса Минобороны в возрасте до 35 лет со средним полным образованием, имеющие право управления специальной техникой (категории B, C, D, E). График работы — сутки через трое, заработная плата от 24 тыс. рублей в месяц. При наборе предпочтение отдается гражданам, проходившим службу в частях и подразделениях спецназа.

За подробной информацией обращаться в отдел комплектования оперативного полка по адресу: Московская область, г. Долгопрудный, ул. Восточная, д. 1. тел. (495) 609-85-88.

А как же совесть?

РЕЗКОЙ критике со стороны Пентагона подверглось агентство Associated Press, на информационной ленте которого была опубликована фотография умирающего морского пехотинца, смертельно раненого в Афганистане.

На снимке запечатлены последние мгновения жизни военнослужащего морской пехоты США, после того как их отряд был обстрелян из гранатометов боевиками движения «Талибан». Младший капрал Джозу Бернанд получил серьезные ранения ног и скончался в полевом госпитале.

Глава оборонного ведомства США Роберт Гейтс и родные погибшего капрала просили журналистов не публиковать фотографию, но в агентстве решили, что их долг показывать войну такой, какая она есть.

До недавнего времени американским СМИ было запрещено фотографировать и публиковать снимки гробов убитых военнослужащих. Как объяснило руководство базы Довер, куда привозили тела погибших во время войны в Ираке, и был запрещен доступ журналистов, все дело в уважении к семьям. Однако, по мнению самих журналистов, картинки западают в сознание людей гораздо глубже, чем слова. Знаменитая фотография Ника Ута, запечатлевшая бегущую нагишом в клубах напалма 9-летнюю Ким Фук, стала синонимом войны во Вьетнаме.

В НОМЕР

Спецназ помирит страны?

ЕЩЕ совсем недавно было трудно себе представить, что боевые вертолеты Бундесвера появятся в израильском небе. На протяжении более шестидесяти лет, что минули после окончания Второй мировой войны, военное сотрудничество Германии и Израиля было сведено практически к нулю.

Поэтому совместные антитеррористические учения подразделений специального назначения этих двух стран, которые прошли впервые в современной истории, можно назвать своего рода сенсацией.

В конце лета шестьдесят бойцов антитеррористического отряда федеральной полиции Германии (GSG-9) посетили Израиль с целью обмена опытом и ознакомления с тактикой и технологиями своих коллег из спецподразделения по борьбе с терроризмом ЯМАМ, а также отработки совместных действий по противодействию террористической угрозе.

В ходе учений, которые прошли на территории нескольких военных баз на юге Израиля, отрабатывались, в частности, операции по освобождению захваченных террористами заложников, ориентирование на местности в условиях пустыни и снайперская стрельба. Кроме бойцов спецназа в учениях были задействованы вертолеты федеральной полиции Германии.

День города

5 СЕНТЯБРЯ 2009 года на Театральном проезде в рамках празднования Дня города проходил Спортивно-развлекательный праздник.

Крупнейшим событием праздника стал XIV Международный фестиваль рекордсменов и соискателей «Книги рекордов Гиннесса» и «Книги рекордов Планеты», программа которого включала выступления и конкурсы не только обладателей уникальных рекордов, но и новых соискателей среди спортивных семей, стремящихся стать рекордсменами. Помимо показательных выступлений рекордсменами были установлены несколько новых достижений, которые они посвятили городу Москве. 35-летний майор милиции из Дзержинска Нижегородской области Евгений Кузнецов может выполнить более сорока смертельно-опасных трюков. Он ложится на гвозди, ходит по битому стеклу, глотает огонь, сгибает горлом пики и еще многое другое. «Человек-мишень» сумел в День Москвы удержать на спине 100 дротиков, побив свой личный рекорд. Свои очередные рекорды установил уникальный мастер оригинального



жонглирования футбольным мячом Виктор Царев из Хабаровска.

Перед москвичами выступили танцевальные и хореографические коллективы: ансамбль эстрадно-спортивного танца «Карнавал», школа брейк-танцев «Танцевальное

убежище», клуб «Реал Капозэйра». Также москвичи смогли увидеть показательные выступления юных спортсменов клуба по борьбе самбо «Гренада-70».

Праздник состоялся благодаря генеральному спонсору — «Футбольный Клуб «Москва».

Материалы полосы подготовили Сергей ДЮЛЬДИН и Дамир ШАРИПОВ



обладает именно тем, что необходимо для продолжительного сотрудничества с партнерами.

Если рассматривать «Ларгос» как производителя, то, на наш взгляд, его прежде всего отличает от всех остальных именно высокое качество обуви. Это и является своеобразным секретом успеха у военнослужащих. Ведь нашему покупателю не нужна модная обувь, самое главное для него — это носкость и удобство. Больше всего эти слова относятся к бойцам подразделений специального назначения, ведь их задачи самые непредсказуемые. Зачастую именно удобная обувь является фактором, сопутствующим успеху многих операций.

Рассматривая «Ларгос» как партнера, мы можем сказать, что компания отличается своей оперативностью. Это касается и поставок продукции, и конъюнктуры на рынке. Ребята всегда идут в ногу со временем. Мы никогда не сталкивались с какими-либо задержками с их стороны.

На наш взгляд, у «Ларгоса» большие перспективы. То, как он себя зарекомендовал за время своего существования, лучше всяких слов говорит о том, что их ждет впереди. Их бизнес с годами только расширяется. Вполне возможно, что через несколько лет они смогут достойно конкурировать на рынках территории Евросоюза. «Ларгос» уже не уступает, а во многом даже превосходит европейских и американских производителей обуви специального назначения. Тем более технологии производства у «Ларгоса» постоянно совершенствуются, и мы уверены, что у него будет еще много неприятных сюрпризов для конкурентов!

В свою очередь, мы рады, что у нас есть такой верный и надежный партнер, от которого мы никогда не откажемся!

Александр ТУМАНОВ,
менеджер по обуви компании «Сплав»:

С «ЛАРГОСОМ» «СПЛАВ» работает плотно только с начала этого года, хотя сотрудничаем мы уже давно, приблизительно с 2003 года. За это время мы, можно сказать, прочувствовали друг друга на сто процентов. Мы поняли, что «Ларгос» — это партнер, в основе бизнеса которого лежит надежность.

Продукция «Ларгоса» прежде всего отличается разнообразием. Покупателей, помимо качества, привлекает гуманная ценовая политика этой компании, что в условиях мирового кризиса является неплохим плюсом для рядового покупателя. На наш взгляд, одним из лучших продуктов «Ларгоса» являются ботинки, изготовленные методом «горячей вулканизации подошвы». Сейчас это модель № 006.

Безусловно, в последнее время «Ларгос» делает рывок вперед. Закуплена новая линия оборудования для производства обуви (как раз методом горячей вулканизации). Обращают на себя внимание несколько очень интересных новых моделей тактического и полевого ботинка. А если в общем, то, на наш взгляд, продукция «Ларгоса» еще много лет объективно будет занимать пьедестал почета отечественного производителя обуви специального назначения. Эту марку ценит потенциальный клиент, а что еще нужно для успеха!

Дружба, проверенная временем

Алексей АРЕХОВ
Фото Романа КУРНОСКИНА

Есть такая старинная восточная мудрость: скажи мне, кто твой друг, и я скажу, кто ты. То же самое и в бизнесе — о многих компаниях судят по их партнерам. Производитель обуви специального назначения компания «Ларгос» смогла окружить себя надежными партнерами, с которыми сотрудничает уже много лет. Они доводят продукцию «Ларгоса» до ее непосредственного потребителя. Речь идет о двух компаниях: «Сплав» и «Армейский магазин». О сети магазинов розничной торговли друзей «Ларгоса» известно практически всем, кто о военной службе знает не понаслышке. Именно об этой дружбе «Братишка» попросил рассказать представителей «Армейского магазина» и «Сплава».

Наталья АНТИПЕНКО,
заместитель генерального директора
компании «Армейский магазин»:
КОМПАНИЯ «ЛАРГОС» — это наш давний и надежный партнер. Наша дружба проверена не просто годами, но уже более чем десятилетием! На протяжении всех этих лет компания «Ларгос»,

и в частности ее директор Александр Талаш, смогла показать, что она отлично ориентируется в бизнесе, быстро реагирует на все происходящие изменения рынка, и самое главное — выпускает продукцию высшего качества. А как еще компания может привлечь партнеров! В бизнесе стабильность — это признак качества, и «Ларгос»

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА 2010

ПОДПИСКА

ТОЛЬКО ДО 30 ОКТЯБРЯ МОЖНО ПОДПИСАТЬСЯ НА 2010 ГОД
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ **840 РУБЛЕЙ**
ЗА ГОДОВОЙ КОМПЛЕКТ (С УЧЕТОМ ДОСТАВКИ ПО РОССИИ)



Всем подписчикам
в подарок календарь
«Братишка».
Кроме того будут
разыграны фирменные
футболки журнала
«Братишка»
и часы Traser.



- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет
в любом отделении Сбербанка
Отправьте заполненный купон и копию
квитанции об оплате с отметкой банка по
адресу: 105005, г. Москва, а/я 29,
журнал «Братишка»,
факс: (495) 963-31-01,
e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые
номера журнала

С вопросами по подписке
обращайтесь
тел.: (495) 963-31-01
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ,
ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ
ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ
ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ
ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
«ПРЕССА РОССИИ»
подписной индекс
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ
российской прессы
«ПОЧТА РОССИИ»
индекс 99075

Международная подписка и подписка
в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

■ я подписываюсь на 6 номеров и плачу 420 руб. 00 коп.

с № 1 по № 6, 2010 года

■ я подписываюсь на 12 номеров и плачу 840 руб. 00 коп.

с № 1 по № 12, 2010 года

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____ город _____

улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 70 рублей с учетом доставки по России,
срок действия купона истекает 30 октября 2009 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009

КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	Адрес доставки _____
Индекс _____	тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа	

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый клиент!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа»
ВСЮ информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009

КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	Адрес доставки _____
Индекс _____	тел. _____
Подписка на журнал «Братишка» с № _____	
назначение платежа	

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все
данные о вашей подписке в «назначении платежа».

dasssss/rafal

Тактические приемы боевиков

Сергей ТАРАСОВ
Фото Дмитрия БЕЛЯКОВА



В ОТ УЖЕ много лет на Северном Кавказе продолжается война, которая почему-то называется контртеррористической операцией (КТО). В настоящее время диверсионно-террористическая деятельность боевиков в этом регионе является наиболее серьезной угрозой безопасности нашей страны. Несмотря на то, что официально КТО в Чечне отменена, деятельность сепаратистов не пошла на спад. Лидеры боевиков пытаются наладить финансовые каналы, дающие возможность закупать оружие и боеприпасы, вести агитационно-пропагандистскую работу, привлекать в свои ряды новобранцев. Тем, кто принимает участие в спецоперациях на территории Чечни, приходится сталкиваться с умным, хитрым и хорошо подготовленным врагом, который грамотно использует все доступные ему средства ведения войны. Бандгруппы, действующие на Северном Кавказе, активно взаимодействуют со своими зарубежными коллегами, проходя подготовку в учебных лагерях на территории Афганистана и Пакистана, а иногда принимая участие в боевых действиях в качестве стажировки.

Идет идеологическая обработка молодежи, не имеющей достаточного жизненного опыта. Она постоянно совершенствуется и находит новое выражение в виде красочно оформленных видеороликов, интернет-сайтов, содержащих религиозно-экстремистские материалы, западающих в душу песен о борцах за веру и многом другом. Важную роль играет финансовое вознаграждение за участие в незаконных вооруженных формированиях.

Наличие новобранцев, а также поступление вооружения и боеприпасов позволяют лидерам бандформирований вести подрывную деятельность. Так, если раньше боевики на территории ЧР были представлены главным образом бандгруппами, действующими в горно-лесистой местности, то в настоящее время помимо групп, основной тактикой которых являются партизанские методы войны, существует бандподполье, находящееся на территории населенных пунктов. Прошедших курс подготовки на горных базах новобранцев главари отправляют в места постоянного проживания, где они и находятся до получения особого сигнала, после чего обязаны прибыть в заранее обозначенное место сбора. Главари

могут также поручить данной категории боевиков проведение террористического акта в том или ином населенном пункте. Находясь по месту проживания, боевики стараются не привлекать к себе внимания, лидеры бандформирований, в свою очередь, не отвлекают их на какие-либо виды оказания пособнической помощи. Нередки случаи, когда боевики вообще не живут на базах в горах, а снимают квартиры в населенных пунктах, соседних республиках. Многие из них числятся студентами высших учебных заведений, что позволяет им, не привлекая к себе внимания, перемещаться по республике. Оружие и боеприпасы находятся в тайниках и схронах и используются только для проведения террористических актов, после чего их снова прячут, бандгруппа расходится и собирается вместе только в назначенное время.

На сегодняшний день силы боевиков на территории Чечни подразделяются на четыре фронта. В горной части участниками бандподполья создана сеть баз и временных стоянок. Как правило, основной лагерь состоит из нескольких землянок на 10–15 человек, места для приготовления и приема пищи, по периметру бандиты

оборудуют несколько огневых точек. На вероятных маршрутах подхода к базам выставляются противопехотные мины и самодельные взрывные устройства. На расстоянии 1–2 километров от основного места базирования создаются две-три временные стоянки. На господствующих в районе высотах оборудуются наблюдательные пункты, так что застать врасплох боевиков сравнительно трудно. Как правило, ядро крупной бандгруппы из 15–20 наиболее опытных боевиков вместе с главарем находится на основной базе, в то время как на временных стоянках дислоцируется молодежь. В случае приближения войсковых подразделений новобранцы обязаны предупредить главаря и по возможности огнем из стрелкового оружия задержать продвижение противника, после чего отойти на запасную базу. С целью обеспечения безопасности имеющихся сил лидеры бандформирований стараются оборудовать базы вблизи административных границ северокавказских республик, а также внутренних районов Чечни. Делается это исходя из следующего. Как правило, командование федеральных сил старается планировать и проводить операции в пределах одного, двух районов Чечни. За пределы республики спецподразделения выходят нечасто, тем самым давая возможность боевикам уходить из зоны поражения. Те операции, в ходе которых планируется охват обширных территорий, требуют привлечения большого количества сил и средств, согласования действий подразделений силовых ведомств на различных уровнях, на это требуется много времени и ознакомление с планами широкого круга специалистов, что нередко приводит к утечке информации о замысле спецмероприятий. Получив заранее информацию о планах противника, боевики уходят из зоны вероятного боестолкновения.

Среди основных видов вооруженного воздействия, применяемых НВФ, следует выделить налет, засаду и подрыв.

Необходимо отметить, что налет дает лидерам бандформирований возможность продемонстрировать свою дееспособность, нанести ощутимый урон федеральным силам в живой силе. Зачастую в ходе налета на то или иное селение боевикам удается захватить богатые трофеи. На интернет-сайтах, которые используются идеологами НВФ, можно нередко увидеть видеоотчеты о нападениях на населенные пункты. Как правило, для его проведения задействуется около 35–40 человек, вооруженных стрелковым оружием и гранатометами. Для того чтобы не быть замеченными, боевики незадолго до нападения расходятся мелкими группами на горных базах, поддерживая между собой связь по радиостанции или мобильным телефонам. В назначенное время все собираются в заранее обусловленном месте, после чего бандформирование разделяется на несколько боевых единиц. Одна или две устраивают засады на путях возможного подхода воинских подразделений, в то время как остальные заходят в селение и блокируют каждый свой объект. Если в населенном пункте имеется комендатура или какое-либо другое подразделение, то часть боевиков осуществляют его обстрел, в то время как остальные атакуют намеченные заранее цели. Это могут быть домовладения работников силовых структур, административные

здания или территориальные отделы милиции. Подобная схема используется бандформированиями регулярно. Зачастую боевики выставляют вместо засад на возможных путях подхода ложные милицейские посты. Так, в марте 2008 года при проведении налета на село Алхазурово на дороге, соединяющей этот населенный пункт с районным центром Урус-Мартан, главарем бандгруппы были выставлены несколько переодетых в форму боевиков, которые расстреляли идущих на помощь к своим коллегам, ведущим бой в селе, милиционеров. Нередко вероятные пути подхода минируются. Так было в 2003 году при нападении группы Албека Бугаева на населенный пункт Рошни-Чу: на фугасе, установленном на до-

по прибытии на место взрыва оперативно-следственной группы. В результате семь сотрудников правоохранительных органов получили ранения. Уместно обратиться к опыту ведения боевых действий террористическими группировками в Ираке и Афганистане, у которых имеется практика проведения налетов на места дислокации воинских подразделений коалиционных сил. В этих странах в целях обеспечения успеха вооруженной акции выделяются отдельные группы, задачей которых является противодействие ударным вертолетам и беспилотным летательным аппаратам противника, которые американцы и их союзники довольно успешно используют против наземных целей. Для борьбы с авиацией противника ис-



[Незадолго до нападения боевики собираются на горных базах, поддерживая между собой связь по радиостанции или мобильным телефонам]

роге, ведущей в село, была подорвана машина коменданта Урус-Мартановского района, в результате чего офицер погиб. Взрывные устройства, выставляемые на вероятных путях подхода сотрудников милиции или подразделений федеральных сил, могут быть комбинированными, иными словами, состоящими из двух-трех взрывных устройств. Когда произведен подрыв первого и на место происшествия прибывает оперативно-следственная группа, приводится в действие второе. Данный способ серьезно замедляет или делает вообще невозможным прибытие подкрепления и наносит серьезный урон в живой силе сотрудникам силовых структур. Подобный способ также был неоднократно использован боевиками. В 2008 году при нападении на домовладение главы населенного пункта Комсомольское участники налета заминировали дорогу, соединяющую селение с районным центром. Бандитами было заложено два фугаса на обочине дороги. Первый был приведен в действие, когда сотрудники милиции, прибывшие из Урус-Мартана, ехали по дороге на место происшествия. Второе взрывное устройство было приведено в действие

пользуются ПЗРК, гранатометы и крупнокалиберные пулеметы. Количество засад на пути следования подкрепления может колебаться от одной до трех. Необходимо отметить, что количественно террористические группировки в Ираке и Афганистане значительно превосходят бандформирования в Чечне, что позволяет им проводить более сложные и масштабные вооруженные акции. Однако при всех своих преимуществах такой вид террористической деятельности, как налет на населенный пункт, сопряжен со значительными потерями для боевиков. Поэтому он используется не часто.

Нередко одним из применяемых методов проведения террористических акций является обстрел подразделений федеральных сил из засады. По данным МВД, за 2008 год сотрудники силовых структур на территории Чечни подвергались нападению из засады более 40 раз. Засады организуются, как правило, на горных дорогах, на подъемах или поворотах. Главарь бандгрупп, подготавливая террористическую акцию, уделяет самое пристальное внимание сбору необходимых сведений. Так, в период, предшествующий

нападению на колонну ПВ ФСБ РФ в районе населенного пункта Чишки 16 июня 2008 года, боевики длительное время вели наблюдение за движением автотранспорта ФС, проводили опрос рабочих, ведущих ремонтные работы на дороге. Нападение на колонну осуществляла бандгруппа в количестве 10 человек, вооруженная гранатометами РПГ-18, снайперскими винтовками, пулеметом ПК и автоматами. В результате обстрела погибли два офицера, один сержант контрактной службы, пять человек получили ранения различной степени тяжести. Военнослужащими был открыт ответный огонь из зенитной установки, установленной на автомашине «Урал», в результате

и маневрируя в складках местности, уводили преследователей от маршрута движения основных сил боевиков. В Афганистане войсковые подразделения НАТО за последние два года неоднократно подвергались атакам из засады. При этом боевиками на дороге организовывалось несколько нападений на одно и то же подразделение. Следуя по маршруту, колонна на одном из участков попадает в засаду, завязывается бой, машины, зачастую двигаясь вперед, пытаются выйти из зоны поражения. На место боестолкновения прибывает аэромобильная группа, боевики, в свою очередь, рассеиваются в горах, войсковое подразделение следует дальше и через некоторое время снова

взрывное устройство, по конструкции напоминающее мину МОН-50, приводящееся в действие при помощи мобильного телефона. Устройство было обнаружено посетителями магазина военной формы одежды, находящегося неподалеку, после чего на место прибыла группа разминирования. После того как мина была обезврежена, на мобильный телефон, предназначенный для инициирования взрыва, поступило около двенадцати звонков. Взрывное устройство пытались привести в действие, когда специалисты-взрывотехники начали работу по его обезвреживанию. Оба описанных выше случая показывают, что террористическая деятельность боевиков приобретает точечный характер. В последнее время лидерами бандформирований неоднократно использовались террористы-смертники. Так, в 2008 году в результате использования так называемых камикадзе погибло около 12 человек. Достаточно вспомнить получивший широкий общественный резонанс подрыв взрывного устройства в маршрутном такси в городе Владикавказе. Девушка, осуществившая данный террористический акт, была подобрана и подготовлена идеологами бандподполья, действующего в Чечне. В мае 2009 года в центре города Грозного у здания МВД боевиками также было использовано взрывное устройство, закрепленное на теле человека, который, приблизившись вплотную к милиционерам, несущим дежурство на пропускном пункте привел его в действие. Здесь опять наблюдается аналогия с тактикой использования террористов-смертников в Афганистане и Ираке, где данный вид вооруженного воздействия на противника уже давно зарекомендовал себя как один из самых эффективных. Так, 17 апреля в провинции Кандагар террорист-смертник на автомашине, начиненной взрывчаткой, атаковал колонну бронетехники контингента войск НАТО, находящегося в этой стране. В результате две бронемшины получили повреждения, около 10 солдат ранены. В июне 2009 года в Ингушетии совершен теракт против президента республики Юнус-Бека Евкурова. Террорист-смертник находился в машине, начиненной взрывчаткой. Тогда несколько человек погибли, а сам Евкуров получил тяжелейшие ранения. В конце июля 2009 года в центре столицы Чечни террористом-смертником был проведен подрыв самодельного взрывного устройства, в результате которого четыре офицера милиции погибли и несколько человек получили ранения.

Необходимо отметить, что на территории Дагестана и Ингушетии боевиками неоднократно использовались обстрелы автотранспорта из движущегося по встречной полосе автомобиля. В большинстве случаев пострадавшие от нападения не могли сказать, из какой автомашины по ним вели огонь. На территории указанных республик нет такого количества передвижных постов на автодорогах, как в Чечне, да и количественный состав сотрудников правоохранительных органов значительно меньше, что сделало данный вид террористической акции эффективным. Только за 2008 год проведено 10 террористических акций с использованием автотранспорта. 🚗

[По данным МВД, за 2008 год сотрудники силовых структур на территории Чечни подвергались нападению из засады более 40 раз]



которого несколько участников нападения были ранены и один убит. Здесь необходимо отметить, что в состав колонны входили четыре автомобиля (УАЗ, два КамАЗа, «Урал», оснащенный зенитной установкой). В данном случае на руку боевикам были такие обстоятельства, как внезапность, достаточная огневая мощь, возможность скрытно маневрировать на господствующих над дорогой высотах. Однако указанные преимущества реализованы не были, так как бандгруппа совершала отход компактно, в одном направлении по горной тропе, и попав под плотный огонь зенитной установки, понесла потери. В ходе первой и в начале второй войны бандформирования большой численности устраивали засады на дорогах, выделяя для этой цели несколько групп прикрытия и резерва, которые обстреливали подразделения, идущие на помощь тем, кто попал в засаду. Силы резерва использовались там, где необходимо было усилить огневое воздействие. Для организации надежного отхода подчиненных сил главари бандгрупп оставляли на путях возможного преследования заслоны, которые вступали в бой,

попадает в засаду уже на другом участке дороги. Зачастую нападения на одну и ту же колонну происходят до двух-трех раз, что приводит к серьезным потерям среди военнослужащих.

Уничтожение объекта диверсии при помощи взрывных устройств всегда было эффективным средством достижения результата. В 2008 году боевики, действующие на территории Чечни, неоднократно проводили террористические акции с использованием фугасных и осколочных мин. С осени прошлого года боевиками широко используются упоминавшиеся выше комбинированные взрывные устройства. Весной 2009 года в центре города Грозного в районе стадиона имени Белимханова были приведены в действие с интервалом в несколько минут две осколочно-фугасные мины. В результате получил ранение один сотрудник милиции. По прибытии на место следственной группы произошел подрыв третьего взрывного устройства. Двое военнослужащих получили ранения. За несколько дней до указанного эпизода в центре столицы Чечни боевиками была предпринята попытка привести в действие

№1
в России

XIII

**Международная
ВЫСТАВКА**



2009

27 – 30 октября, 2009

Москва,

Всероссийский

выставочный центр,

Павильон «Россия»

www.interpolitex.ru



INTERPOLITEX

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

Организаторы:



Министерство
внутренних дел
Российской Федерации

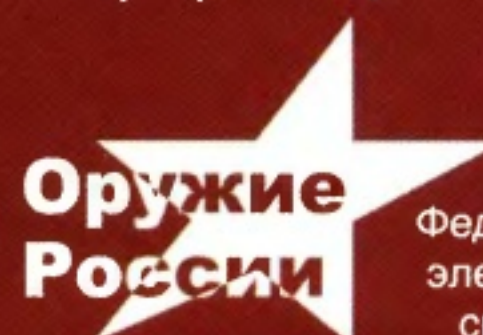


Федеральная служба
по военно-техническому
сотрудничеству (ФСВТС России)



dasssss/rafal

Генеральный
информационный партнер:



Федеральный
электронный
справочник

Как стать «зеленым беретом»



Ранее мы писали об истории и структуре групп специального назначения, которых чаще называют «зелеными беретами». Однако мы весьма поверхностно рассказали нашим читателям о том, как отбирают и как готовят этих военных профессионалов с большой буквы. Это было обусловлено размером публикации. Сегодня мы предлагаем вашему вниманию отдельную статью, посвященную этому вопросу.

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

Для того чтобы стать бойцом подразделений специального назначения, военнослужащий должен обладать многими достоинствами. Это отражается в служебной характеристике, которую дают кандидату его командиры. Прежде всего кандидат должен иметь хорошее образование, поскольку при обучении ему потребуются знания из различных областей: физики, геометрии, иностранных языков, истории, политики, сельского хозяйства и экономики. Одновременно с этим он обязан быть в хорошей физической форме, поскольку по роду службы ему придется сталкиваться с высокими физическими нагрузками. Чтобы успешно их преодолевать, он должен также иметь сильную волю. Его надежность не должна подвергаться сомнению ни командирами, ни боевыми товарищами. Его ответственность и способность к самоконтролю в любой ситуации должны быть безупречными, поскольку спецназу приходится работать в условиях, где бойцы будут многократно подвергнуты испытанию. Работая с иностранными

гражданами, в ходе специальных операций бойцам спецназа приходится сталкиваться с необычными культурными особенностями. Поэтому уметь вести себя сдержанно, с пониманием относиться к различным необычным проявлениям культуры поведения, — еще одно требование к кандидату в «зеленые береты». Стойкость и твердость характера — необходимые качества для человека, действующего в составе маленькой группы в глубоком тылу противника. От каждого требуется в любых ситуациях не терять самообладания и быть рассудительным. Решительность также входит в перечень необходимых качеств. При этом человек должен быть вполне коммуникабельным, чтобы уметь наладить нормальные отношения с членами группы, ведь спецназовец действует не в одиночку. При этом надо стараться налаживать отношения и с абсолютно незнакомыми людьми, исповедующими другую религию и имеющими другие культурные ценности, чтобы добиться успеха в борьбе за их умы и сердца. Недостаточно демонстрировать эти качества — нужно, чтобы они проявлялись повседневно и органично, являясь сутью человека.

БАЗОВАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КАНДИДАТА

ОДНАКО одного обладания этими качествами недостаточно. Рядовому вооруженных сил США может потребоваться до двух лет, чтобы получить необходимую подготовку только для того, чтобы его стали рассматривать в качестве кандидата для прохождения квалификационного курса.

Во-первых, он должен пройти базовый курс подготовки солдата, который включает в себя необходимые любому военному навыки и знания, начиная от того, кому и как надо отдавать честь и как маршировать. Как стрелять из винтовки и правильно оказывать первую медицинскую помощь, как надевать противогаз и измерять воздух на зараженность и радиоактивность, как преодолевать препятствия, заканчивая получением тактических навыков поведения солдата в бою. На все это обычно уходит 2–3 месяца.

Во-вторых, военнослужащий должен хорошо освоить свою воинскую специальность, будь то простой пехотинец или связист, сапер, медик или артиллерист. В зависимости от специальности, эти навыки и знания получают в течение курса, длящегося от 2 до 4 месяцев.

ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНАЯ ШКОЛА

СЛЕДУЮЩИМ необходимым курсом является месячный курс парашютно-десантной подготовки, который военнослужащие проходят в 1-м батальоне 507-го пехотного полка в Форте Бенинг (штат Джорджия). В течение месяца курсанты этого батальона отрабатывают наземную подготовку на специальных тренажерах, тренируя отделение от самолета, поведение парашютиста в воздухе, а после этого совершают прыжки с парашютом. В течение недели, специально отведенной для этого, курсанты совершают 5 прыжков с парашютом из военно-транспортных самолетов.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ КУРС

ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ квалификационного курса спецназа обычно набирают около 350 кандидатов. Основная масса кандидатов приходит из сухопутных войск, но также есть желающие попытаться счастья из морской пехоты и из подразделений боевых пловцов ВМС США, а также парашютисты из подразделений поиска и спасения ВВС.

Насколько это престижный курс, можно пояснить примером. Квалификационный курс спецназа пожелал пройти и продолжить службу в «зеленых беретах» некий сержант, прослуживший в морской пехоте более 12 лет. За это время он окончил школу разведчиков-снайперов морской пехоты, курс легких водолазов морской пехоты и школу легких водолазов ВМС, курс выживания в джунглях, а также курс по борьбе с террористами королевской морской пехоты Великобритании. Как и большая часть кандидатов, он принимал участие в боевых действиях в Панаме и в Персидском заливе. И тем не менее он оказался в строю кандидатов в «зеленые береты» под номером 269.

Квалификационный курс, который также называют «Q-курс», состоит из 6 фаз. До 2005 года он имел следующую структуру и продолжительность:

I фаза — оценка и отбор кандидатов — 2 месяца;
II фаза — тактика малых групп — 2 месяца;
III фаза — специализация — 3 месяца;
IV фаза — отработка партизанских действий — 2 месяца;
V фаза — языковая подготовка — от 4 до 6 месяцев, в зависимости от полученной специальности;
VI фаза — выживание, поведение в плену и побег из плена — 1 месяц.

В 2004 году на совещании высшего и сержантского командного состава, которое проводил генерал-майор Дж. Паркер, руководитель центра и школы специальных методов ведения войны им. Дж. Кеннеди (штат Северная Каролина), было решено внедрить новые методы и технологии, позволяющие более эффективно организовать учебный процесс и использовать материально-техническую базу. Основные усилия этих изменений были направлены на совершенствование методики обучения и качества преподавания. Основным отличием программы является переход от последовательного повышения профессионализма военнослужащего к модульной модели обучения. Смысл этих изменений заключается в индивидуальном подходе к каждому обучаемому, при котором

учитывается его прежняя подготовка и квалификация, после чего для него персонально разрабатывается программа обучения. Это дает военнослужащим возможность не проходить повторное обучение по тем курсам, которые они освоили ранее. Модульное построение Q-курса спецназа позволяет обеспечить большее число повторений каждого из профилирующих блоков обучения, оптимальное численное соотношение в звене «преподаватель — обучаемый» для более быстрого перехода к следующему этапу обучения. К программам обучения кадровых военных специального назначения был добавлен новый материал по информационным операциям, предотвращению похищений, выживанию в плену, адаптивному мышлению и дополнительному обучению общим и специальным навыкам личного состава групп специального назначения.

Благодаря плану трансформации общее увеличение перечня учебных дисциплин не привело к удлинению срока прохождения квалификационного курса — наоборот, он сократился на два-четыре месяца. Новый порядок был введен с мая 2005 года.

С апреля 2005 года Q-курс имеет следующий вид:

I фаза — оценка и отбор кандидатов — 2 месяца;
II фаза — тактика малых групп — 2 месяца;
III фаза — специализация — 3 месяца;
IV фаза — языковая подготовка — 8 недель;
V фаза — отработка партизанских действий — 4 недели;

VI фаза — производство в «зеленые береты» и вступление в полк — 1 неделя.

Позже в начальную стадию Q-курса интегрирован курс выживания, уклонения от боя,

сопротивления и побега из плена (SERE), а также частью курса выживания стали правительственная программа по работе с заложниками и курс заложника (PGD/HD).

ОЦЕНКА И ОТБОР

ПЕРВАЯ ФАЗА делится на два этапа Ia и Ib. Фаза Ia длится чуть менее четырех недель и постепенно переходит в фазу Ib. Во время фазы Ia проверяются физические данные кандидатов и проводятся занятия по топографии. Военнослужащие совершают длительные пешие марши с задачей выйти в нужную точку к указанному сроку. После завершения фазы Ia начинается фаза Ib в лагере Маккал, который находится в 40 милях от Форта Брэгг. На воротах лагеря написано: «Солдаты спецназа не могут быть массовым продуктом». Надпись говорит сама за себя.

Этот переход обычно тяжело переносятся курсантами, для некоторых он вообще является шоком, поскольку основная задача на этом этапе — создание максимальных трудностей кандидатам для проверки их мотивации, целеустремленности и других качеств, о которых говорилось выше. Это фаза оценки и отбора. Отсев на этом этапе очень большой. Марш-броски сменяют кроссы, за полосой препятствий следует задача на ориентирование с картой и без нее. Часть курсантов не выдерживает нагрузок на полосе препятствий и марш-бросках, другие не могут найти заданную точку, третьи приходят к ней, но с опозданием. Часть из них не способны решить все психологические тесты, некоторые отсеиваются при прохождении этапа

[Находясь в тылу противника, «зеленые береты» намного больше других рискуют попасть в плен. Правилам поведения, снижающим риск пленения, а также правилам поведения в плену, если уж такая беда случилась, курсантов учат на начальном этапе]





[У парашютистов есть золотое правило, которое в школе заставляют запомнить раз и навсегда: «Если ты обогнал других парашютистов в воздухе, это не означает, что ты выиграл гонку»]

психоанализа, который осуществляется специалистами центра. Оставшиеся в строю продолжают борьбу. После преодоления этого этапа они укрепляются в решимости получить право стать солдатом сил специального назначения, а их самооценка заметно возрастает.

ВЫЖИВАНИЕ И ПОБЕГ ИЗ ПЛЕНА

НА НАЧАЛЬНОМ этапе курсанты проходят обучение по программе «Выживание, избежание захвата, поведение в плену и побег из плена». На этом этапе курсанты действуют в одиночку, не имея еды, воды и оружия для охоты. Все это они должны раздобыть, используя полученный опыт и знания. Находясь в тылу противника, «зеленые береты» намного больше других рискуют попасть в плен. Правилам поведения, снижающим риск пленения, а также правилам поведения в плену, если уж такая беда случилась, учат в ходе этого курса. Курсантам объясняют, что можно говорить на допросе, а что нельзя. Как

вести себя, чтобы уменьшить давление в плену, как организовать сопротивление в среде военнопленных. А также учат правилам подготовки и побега из плена. Все это весьма полезные навыки.

ТАКТИКА МАЛЫХ ГРУПП

КАК было указано выше, вторая фаза посвящена изучению тактики малых групп. Это крайне необходимый курс, который составляет основу специальной подготовки «зеленых беретов». В течение четырех недель занятий курсанты учатся действовать в составе ближнего и дальнего патруля, организовывать засады, совершать рейдовые действия и вести специальную разведку в тылу противника. Курсанты учатся действовать в составе отделений и взводов. Завершается курс 18-мильным зачетным занятием по топографии. Это занятие проводится в ночное время, а маршрут проходит по зарослям кустарника, кишящего змеями, через

болота и топи, сопровождается тошнотворной вонью.

После завершения этого этапа начинается специализация. В ходе этого этапа, который длится от восьми недель до года, курсанты осваивают одну из следующих специальностей: сапер, медик, специалист по вооружению и связист. Офицеры проходят подготовку в каждой из этих областей, а также получают командирскую подготовку, в ходе которой особенное внимание уделяется принятию решений. Получая специальные знания, курсанты значительное время проводят на полевых занятиях, отрабатывая практически изучаемые вопросы.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

В ОСНОВЕ обучения американского спецназа лежит системный подход, позволяющий готовить военных профессионалов, обладающих знаниями и воинским мастерством в выбранной специальности, имеющих управленческие навыки. На этом этапе военнослужащие сосредотачивают свои усилия на освоении выбранной воинской специальности. К ним относятся специальности сапера, связиста, специалиста по вооружению и медика. Офицеры-командиры команд «А» готовятся по программе 18 Alpha, изучая театр военных действий, вероятного противника, при этом особо важное значение придается выработке навыков принятия решения. От того, как подготовлен командир ODA — оперативного отряда «А», — зависит успех действий команды. Он должен знать и уметь делать все то, что умеют его подчиненные, а также планировать действия команды и управлять подчиненными. Он должен уметь собрать всю информацию, добытую всеми членами команды, проанализировать ее и сделать правильные выводы, сообщив вышестоящему командиру. От того, как он построит отношения в группе, зависит нравственный климат в коллективе, наличие или отсутствие уважения к нему членов команды. Он должен знать особенности каждого своего подчиненного, его проблемы и стараться помочь ему с ними справиться.

Всему этому учат на курсе 18-A.

Сержант, решивший стать специалистом по вооружению, проходит программу 18-Bravo. Он должен знать все системы оружия, которые могут встретиться бойцам группы на данном театре военных действий, — от пистолета до крупнокалиберного пулемета различных стран-производителей. Также он должен знать легкое противотанковое вооружение и переносные зенитно-ракетные комплексы. Уметь пользоваться JPS и лазерным целеуказателем для наведения авиации на выбранный объект. Он должен наводить огонь артиллерии как полупрямой наводкой, так и с закрытых позиций, уметь самостоятельно вести огонь из миномета. При этом он должен не только сам знать это, но и уметь обучать других, будь то члены его группы, военнослужащие дружественных государств или повстанцы созданных партизанских отрядов. Помимо обязанностей специалиста по вооружению на нем лежит обязанность специалиста по тактике малых групп. Специалист по вооружению — очень весомая фигура в команде, и довольно часто на эту должность приходят военные, которые уже прошли курс обучения по программе рейнджеров или окончили школу снайперов.

Сержант-инженер осваивает программу 18-Charlie. Этот специалист одновременно является архитектором, инженером, строителем, специалистом по ВВ и фортификационным сооружениям. В течение двух месяцев специалист-инженер сначала осваивает науку, как строить мосты, здания и дамбы, а затем, как их уничтожать. Он изучает различные взрывчатые вещества (ВВ) и средства взрывания (СВ), а также электрические и неэлектрические взрывные сети. Он должен уметь сделать ВВ из подручных средств. Чтобы эффективно уничтожить тот или иной объект, инженер должен уметь правильно рассчитать заряд и определить место его установки. Помимо взрывного он изучает и другие способы проведения диверсий на различных объектах.

При этом если команда принимает участие в гуманитарной операции, инженер должен уметь строить мосты и дороги, здания и дамбы, а также в случае надобности оборонительные и фортификационные сооружения.

Сержант-медик осваивает программу 18-Delta. Чтобы называться боевым медиком специальных операций, курсант должен завершить программу, которая длится минимум 24 месяца. Он должен уметь не только оказывать первую медицинскую помощь, но и лечить различные заболевания и проводить несложные хирургические операции в полевых условиях и быть психологом. Помимо этого он должен быть еще и хорошим спецназовцем. При этом обучение его на этом не завершается. Он может в дальнейшем получить квалификацию медицинского техника неотложной помощи или полевого специалиста по кардиологии.

Сержант-связист в течение 4 месяцев осваивает программу 18-Echo. В его обязанности входит изучение различных типов радиостанций, применяемых как спецназом, так и другими войсками. От него требуется умение установить связь с вышестоящим штабом, пользоваться шифрованными таблицами и аппаратурой кодирования радиосигнала. От того, насколько грамотный связист в команде, зависит, узнает ли командование о выполнении поставленной задачи или нет, прибудет ли за личным составом команды вертолет или нет, будет ли оказана огневая поддержка группе или нет. Одним словом, от радиста зависит жизнь группы.

В зависимости от сложности выбранной специальности время на ее освоение колеблется от 65 до 322 дней.

ИЗУЧЕНИЕ ЯЗЫКОВ. КАЧЕСТВЕННО НОВЫЙ ПОДХОД

КУРС в зависимости от изучаемого языка длится от 4 до 6 месяцев. Для этого курсантов направляют в школу иностранных языков министерства обороны в Монтерее, штат Калифорния. Практический опыт применения подразделений спецназа показал несомненную ценность знания иностранного языка. Поэтому его изучению уделяется самое серьезное внимание. Благодаря качественному изменению подхода к языковой подготовке результаты стали заметны сразу. В настоящее время более 95 процентов курсантов успешно проходят квалификационный языковой тест министерства

обороны (DLPT) еще до окончания Q-курса и получают денежную надбавку за знание иностранного языка. Это относится и к языкам, которые традиционно считаются «трудными».

ПАРТИЗАНСКАЯ ВОЙНА — «ROBIN SAGE»

С АПРЕЛЯ 2005 года в Центре и школе нетрадиционных методов войны началась интеграция учебных дисциплин. С начала курса обучаемый получает сведения о назначении его группы спецопераций и о языке вероятного противника. Эти сведения позволяют инструкторам формировать группы для прохождения фаз Q-курса.

Четвертый этап — партизанская война. Это, наверное, один из самых сложных и самых интересных этапов обучения. Суть его заключается в оказании помощи повстанцам некой страны Pineland. Учения проходят в горных районах штата Северная Каролина. Местные жители подыгрывают на учениях, выполняя те или иные функции и роли. Такие учения проходят в этом районе уже около 50 лет, и жители помогли подготовить не одно поколение спецназовцев. Учения называются «Robin Sage», они ведут свое начало еще с подготовки команд «Джедбург» в годы Второй мировой. Этот этап наиболее четко показывает разницу между военнослужащими подразделений специального назначения («зеленые береты») и военнослужащими подразделений специальных операций, таких как рейнджеры или «Тюлени». Последние высаживаются в тыл противника на небольшой промежуток времени, который определяется продолжительностью той или иной операции и по завершении ее возвращаются на базу. «Зеленые береты» предназначены для более продолжительного пребывания на территории противника с целью создания партизанских отрядов, организации сопротивления и, в конечном итоге, достижения смены власти в стране. Это требует совершенно другого уровня подготовки.

В ходе учений за противника действуют специальные команды. В команде курсантов назначается командир, и далее команда получает информацию о стране Pineland, ее границах, законах, политическом устройстве, наличии оппозиции и отрядов повстанцев, контрразведывательном и контрповстанческом режиме. В ходе всего этапа командиром может стать любой обучаемый, причем на любом этапе фазы. Сержант, выступающий руководителем и посредником, может в любой момент тронуть любого за плечо и сообщить ему, что теперь он командир. Для выполнения поставленной задачи принимается решение и разрабатывается план действий, выбирается место для передовой оперативной базы, где команда будет находиться длительное время в абсолютной изоляции. Командиру сообщаются места встречи с агентом и с повстанцами. Далее планируется вывод команды в район предстоящих действий. План действий докладывается группе офицеров, среди которых не только руководитель учений, но и специалисты по связи, минно-подрывному делу, тыловому обеспечению. После доклада плана командиром команды «А» ему задают вопросы, и если он показывает четкое понимание

порядка выполнения поставленной задачи, его решение утверждают, и команда приступает к подготовке к выводу в район действий.

Обычно одна-две команды забрасываются парашютным способом, а другие при помощи вертолетов. Команда должна оборудовать передовую оперативную базу спецназа (SFOB). База должна быть хорошо замаскирована, иметь скрытые пути подхода и отхода. Любое проникновение посторонних на базу исключено.

Команда должна установить связь с агентом, через него связаться с оппозицией и повстанцами и организовать переворот в стране — такова конечная цель учений. При этом им предстоит распознать среди лидеров сопротивления возможных предателей, столкнуться с противодействием контрразведки и правительственных войск.

В связи с изменениями курса подготовки традиционное место проведения учений «Robin Sage» может измениться. Для изучения пригодности для этих учений в национальный учебный центр, расположенный в Форте Ирвин (штат Калифорния), были направлены два оперативных отделения курсантов. Здесь на основе современного опыта моделировались ситуации при выполнении различных учебных упражнений. В июле 2006 года в калифорнийской пустыне были проведены учения, в ходе которых военнослужащих обучали ведению боевых действий против мятежников в городских условиях. Военнослужащие вместе с американцами иракского происхождения, изображавшими местных жителей, вели тренировочные бои в бутафорских учебных городах и поселках. Поэтому можно предположить, что впоследствии сценарии учений будут усовершенствованы в соответствии с данным опытом. Это позволит курсантам лучше проявить полученные знания иностранного языка и отработать в ролевой игре межкультурные навыки общения.

После успешного завершения квалификационного курса наступает время официального производства бывших курсантов в «зеленые береты». До марта 2005 года их вручали после окончания курса нетрадиционной (партизанской) войны.

Американские военные намерены и далее совершенствовать программы и методику подготовки спецназа. С этой целью они планируют анализировать современные операции для оперативного внесения изменений в учебные программы. Педагогическая система США исключает слепое подчинение и обязывает обучаемого самостоятельно получать знания, поэтому солдаты спецназа учатся все время, пока они в строю.

УЧЕБА В ГРУППЕ

С ПРИХОДОМ вновь испеченных «зеленых беретов» в боевое подразделение их обучение не прекращается, а переходит на качественно новый уровень. Солдаты и офицеры проходят дальнейшую подготовку в различных школах и на специальных курсах, которые должны помочь им выполнить боевую задачу на территории как основного региона, так и второстепенного, за который несет ответственность группа, батальон и рота, где проходит службу конкретный военнослужащий. Некоторые из этих курсов носят секретный характер и не освещаются в открытой печати, ряд других составляет набор учебных



[Этот переход обычно тяжело переносится курсантами, для некоторых он вообще является шоком, поскольку основная задача на этом этапе — создание максимальных трудностей кандидатам для проверки их мотивации, целеустремленности и других качеств]

программ, формирующих профессиональный уровень спецназовца.

Вот перечень основных: курсы, готовящие к действиям в Арктике, субарктических зонах и в горах, а также в пустынях Африки и в джунглях. Поскольку существуют три основных способа вывода группы в тыл противника — наземный, воздушный и морской, «зеленые береты» обучаются на курсах боевых пловцов и курсах военных парашютистов, где обучают совершению затяжных прыжков с парашютом. Помимо этих курсов существуют школа снайперов и курс ведения разведки в городской местности с частичной легализацией.

Ниже мы коротко расскажем о каждом из этих курсов.

КУРС БОЕВЫХ ПЛОВЦОВ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ курс боевых пловцов сухопутных войск ВС США (US Army Combat Divers Qualification Course — CDQC) находится в штате Флорида, местечке Ки Уэст. Этот курс — один из нескольких, которые преподаются в школе подводных операций. В течение четырех с половиной недель изучаются морские операции и способы морского вывода команды в тыл противника как в надводном, так и в подводном варианте. При

спусках под воду курсанты учатся пользоваться аппаратами с открытым и замкнутым циклами дыхания. В ходе морских операций отрабатывается вывод команды и возврат ее на субмарину в подводном варианте. Помимо этого отрабатывается выход из подлодки при помощи специальных устройств и возврат личного состава на ее борт после выполнения задачи. В самом начале курса обучаемый должен пройти тест, который называется «ditching and donning», что означает «ныряние и одевание». Суть теста заключается в том, что все снаряжение, включая баллон со сжатым воздухом и водолазные грузы, лежит на дне бассейна на глубине около 5 метров. Обучаемый должен нырнуть и надеть все снаряжение под водой. После этого он в течение часа плавает с инструктором, который последовательно снимает с него ласты, маску, дыхательный баллон и так далее. Тест направлен на проверку способности сохранять самообладание под водой. Он является входным билетом на курс. Те, кто не прошел этот тест, к дальнейшему обучению на курсе не допускаются.

Довольно сложной является программа подводной навигации. Занятия по ней проходят как днем, так и ночью. Обучаемые проплывают от 500 до 2000 метров в день. За весь курс им предстоит преодолеть под водой расстояние протяженностью около 30 километров.

При отработке программы использования аппаратов с открытым циклом дыхания курсанты тренируются в подводной навигации, отрабатывают вывод в тыл противника в подводном варианте и возврат на подводную лодку, спуски под воду на глубины до 40 метров и свободное всплытие с глубины 15 метров. При использовании аппаратов с замкнутым циклом дыхания, в основе которого лежит регенерация выдыхаемого воздуха, курсанты отрабатывают действия в группе и учатся подбирать место на берегу для высадки. Основное внимание на курсе уделяется работе с регенерирующими аппаратами. Не так давно в программу курса были включены занятия по выводу и эвакуации команды «А» на надувных лодках, занятия по воздушно-морскому выводу, когда курсанты сбрасываются с необходимым снаряжением на воду и далее в надводном или подводном варианте выдвигаются к намеченному участку побережья для высадки. Также были добавлены занятия по морской навигации и морским картам.

КУРС СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ ВОЕННЫХ ПАРАШЮТИСТОВ

ВОЗДУШНЫЙ способ вывода команд «А» в район предстоящих действий относится к основным. При этом есть различные варианты воздушного вывода. От высадки посадочным способом с вертолета до различных вариантов совершения прыжков с парашютом. Американцы делят прыжки с парашютом на обычный вариант, прыжки с большой высоты с открытием парашюта на малой высоте, так называемые прыжки HALO (High Altitude Low Opening), прыжки с парашютом с большой высоты и открытием парашюта на большой высоте — HANO (High Altitude High Opening), прыжки LALO (Low Altitude Low Opening) с малых высот с немедленным открытием парашюта.

Обычные прыжки с парашютом, в американской терминологии Static Line, представляют собой совершение обычного прыжка с парашютом с высоты около 1000 метров с принудительным раскрытием парашюта. Это отрабатывается еще до начала квалификационного курса. Намного сложнее совершение прыжков HALO. Первая неделя курса происходит в Форте-Брэгг. Для успешного совершения прыжка курсантов учат правильному отделению от самолета или вертолета и выполнению свободного падения в правильном положении, которое позволяет управлять телом во время падения, совершать повороты, увеличивать или замедлять скорость свободного падения. Для этих целей сначала проводятся теоретические занятия в классе. Здесь рассказывают о том, как следует использовать линию горизонта при падении, чтобы ориентироваться в воздухе, изучают теоретические основы затыжного прыжка, материальную часть планирующих парашютов и парашютных приборов.

У парашютистов есть золотое правило, которое в школе заставляют запомнить раз и навсегда: «Если ты обогнал других парашютистов в воздухе, это не означает, что ты выиграл гонку».

В конце недели курсанты приступают к занятиям в воздушном тоннеле, где скорость потока воздуха, идущего снизу вверх достигает 300 километров в час. Здесь курсанты учатся практически ложиться на поток воздуха и управлять своим телом. В настоящее время модно заниматься парашютизмом. Многие люди, имеющие желание получить дозу адреналина и располагающие финансовыми средствами, занимаются парашютизмом. Но одно дело прыгать с парашютом в ясную погоду в спортивном костюме на обеспеченную и подготовленную площадку приземления, и совсем другое совершать подобные прыжки, когда на тебе висит снаряжение, вес которого достигает 40 килограммов, оружие, а сам парашютист одет в зимнюю одежду, которая стесняет движения. Площадка при этом не только не подготовлена, но и вовсе является terra incognita, а прыжок совершается не в ясную солнечную погоду, а темной ночью или в ненастный день. Эти сложные условия требуют от парашютиста особой выучки.

Для совершения прыжков с парашютом курсанты переезжают в пустыню Юма (штат Калифорния), где происходит практическая отработка полученных знаний и навыков. Курсанты совершают около 28 затыжных прыжков с парашютом. На второй неделе они изучают кислородный прибор, который позволяет им совершать прыжки с высот до 5500 метров. Здесь учат совершать групповые прыжки с задержкой раскрытия. Также курсанты совершают минимум два прыжка с большой высоты с раскрытием на этой же высоте. При этом один прыжок совершается в полном боевом снаряжении. Прыжки HALO требуют особой подготовки. На планирующем парашюте курсант способен пролететь расстояние до 50 километров. Поэтому необходимо уметь управлять парашютом и ориентироваться в воздухе, чтобы прийти в нужную точку приземления. Еще сложнее сделать это в составе группы.

АРМЕЙСКАЯ ШКОЛА СНАЙПЕРОВ

МНОГИЕ солдаты спецназа США проходят обучение в Форте Брегге (штат Джорджия), в школе

снайперов. На самом деле учебный курс имеет официальное название Special Operations Target Interdiction Course — примерно это можно перевести как курс упреждающего огня по цели в специальных операциях.

В ходе него курсанты не только учатся метко стрелять, но изучают многое другое, что отличает настоящего снайпера от просто меткого стрелка: скрытное передвижение, наблюдение, разведку. Здесь вырабатываются такие качества, как самодисциплина, уверенность в себе и самоконтроль. Курс включает в себя занятия по правилам маскировки на различной местности, что позволяет снайперу оставаться незаметным для наблюдателей противника.

Основным оружием является 7,62-мм снайперская винтовка M-24 с механическим затвором и 10-зарядным магазином. Эффективная дальность огня из этой винтовки составляет 800 метров.

Выпускник школы получает навыки, которые позволяют ему своевременно обнаруживать цель и первым производить по ней выстрел, который обычно не приходится дублировать, самому при этом оставаясь неуязвимым.

ВОЙНА В УСЛОВИЯХ АРКТИЧЕСКОГО ХОЛОДА

УЧЕБНЫЙ центр боевых действий на Севере находится на Аляске в населенном пункте Фэйрбэнкс. Место это, расположенное в центральной части Аляски и окруженное со всех сторон горами, называют «Чаша». Температура здесь колеблется от -50 до -70 градусов по Цельсию. Жизнь осложняет ветер, который дует со скоростью 30-40 километров в час. В этих условиях сложно не только воевать, но и просто выжить. Но курсантов здесь учат и тому и другому. В программу входят занятия по топографии в условиях заснеженной равнины, а также по оказанию помощи при обморожениях и при переохлаждении организма. Курсанты совершают лыжные переходы и горные восхождения, учатся охотиться и рыбачить в условиях Арктики, приготавливать и употреблять жидкости в условиях крайне низких температур.

В ходе курса горной подготовки отрабатываются подъемы и спуски с использованием горных веревок и другого горного снаряжения. Их учат пользоваться ледорубом при движении в горах для самостраховки и при совершении восхождений на горные вершины и преодолении ледников. Здесь же отрабатываются базовые навыки по поиску и спасению людей в горах, учат предсказывать погоду по внешним признакам и прокладывать маршрут для движения в горах.

ЦЕНТР ПО ОБУЧЕНИЮ ДЕЙСТВИЯМ В ДЖУНГЛЯХ

ДЛЯ ОТРАБОТКИ действий подразделений спецназа в джунглях, в Форте Шерман создан центр сухопутных войск ВС США по обучению действиям в джунглях. Здесь круглый год тренируются подразделения 1-й группы специального назначения, нацеленной на действия в районах Юго-Восточной Азии, и 7-й группы, подразделения которой предназначены для действий в странах Латинской Америки.

На территории учебного центра есть все виды джунглей и характерных ландшафтов: горы и болота, голубая и коричневая вода, слоновья трава и одноярусные и двухъярусные джунгли. В джунглях из-за густой растительности зачастую трудно определить время суток, не говоря уже о сторонах света. Даже коренные жители, работающие проводниками, знают, по сути, только одну тропу, один маршрут, по которому ходили его предки. Отходить от него они не рискуют.

Тем не менее в этих сложных условиях бойцов учат ориентироваться на местности, осуществлять операции, передвигаясь по речкам и ручьям, вести разведку и патрулирование.

Здесь учат, как не подхватить сильнейшую чесотку на ногах и в паху, которую называют Jungle rot, как защититься от немыслимого количества кровососущих насекомых, как обработать раны от порезов и ссадины, чтобы они негноились. Здесь объясняют, как понять, что кто-то прошел через джунгли до вас. И самое главное, здесь курсанты учатся понимать звуки и запахи джунглей. Как сказал один солдат спецназа после завершения этого курса: «Еще до того, как ваши глаза сообщат вам об опасности впереди, ваши уши и нос уже будут кричать: «Тревога!»

КУРС ВЫЖИВАНИЯ В ПУСТЫНЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ учебный центр сухопутных войск ВС США находится в Форте Ирвин (штат Калифорния). Учитывая то, что в последнее время усилия американских военных сосредоточены на странах Ближнего и Среднего Востока, где пустыня — привычное явление ландшафта, обучение в этом центре проходят спецназовцы всех групп. Здесь, так же как и в других центрах, занятия начинаются в классе с теории. Курсантов учат бороться с основными проблемами пребывания в пустыне: жарой, жаждой и холодом.

На занятиях расскажут о климате пустыни, температурных перепадах днем и ночью, о погодных явлениях в виде песчаных бурь, способных убить неподготовленных людей, о различных ядовитых насекомых и пресмыкающихся, обитающих в пустыне. Также расскажут о том, как найти воду, а если это невозможно, то как ее получить, используя самодельный солнечный конденсатор.

На практических занятиях курсанты используют полученные знания и навыки, совершая пешие переходы через пустыню. Здесь их учат маскироваться и вести разведку, охотиться на животных и готовить из них пищу, добывать и искать воду, оборудовать убежище от песчаных бурь, ориентироваться там, где, кажется, нет видимых ориентиров.

LIVE ENVIRONMENT TRAINING

ТАКЖЕ важным курсом обучения является курс, посвященный действиям спецназа в условиях городов с частичной или полной легализацией. Он называется Live Environment Training. Здесь курсанты учатся адаптироваться к условиям окружающей среды, понимать, кто есть кто, и вести себя так, чтобы не привлекать внимание. Их учат вести наблюдение и собирать разведывательную информацию, организовывать связь с агентами и многим другим секретам агентурной разведки.



Символика смерти



СТОКИ неприятели к символу «мертвой головы» отчасти можно объяснить его очернением в СССР. Советские пропагандисты целенаправленно искажали значение использования черепа в Белой армии и Третьей рейхе, запугивая советского обывателя через соответствующие киноленты злодейским знаком врагов трудового народа.

В некоторой степени эту традицию переняли и современные военные историки, — благодаря демонизации «мертвой головы» она по-прежнему воспринимается в массовом сознании лишь как один из главных символов нацизма (наряду со свастикой).

Между тем, еще в с первобытных племенах, символика смерти играла в воинских формированиях весьма заметную роль.

У ДРЕВНИХ НАРОДОВ И ПЛЕМЕН

ВО МНОГИХ первобытных племенах череп считался вместилищем души. Голову убитого врага не хоронили вместе с телом, а ставили на почетное место в жилище, объясняя это тем, что отныне она принята в семью и не должна никому в этом доме делать ничего плохого. Череп поверженного красили в яркие цвета, чтобы он не чувствовал себя «обиженным». Сходные обряды производились и над черепами умерших родственников.

В племенах майя воины имели профессиональный статус, что подчеркивалось ношением шлемов особой формы. При раскопках в местах стоянок древней цивилизации были обнаружены вырезанные из камня изображения, прославляющие завоевателей и демонстрирующие искалеченных пленников. В среде майя открыто практиковался так называемый «культ черепов»: отделенная от тела голова очищалась, а в черепе сверлилось отверстие для ношения в качестве кулона. При раскопках в одной из деревень племен археологи обнаружили забор из человеческих

В современных армиях практически полностью утрачена традиция использования символики смерти — черепа («мертвой [адамовой] головы»). Примеры ее употребления в некоторых частях специального назначения чаще всего сводятся к маргинальному эпатажу на уровне декоративного украшения обмундирования. Связь с подлинным сакральным значением, которое нес в себе череп в качестве воинского символа еще в XX веке, на сегодняшний день оказалась прервана.

черепов, возведенный, по всей видимости, с целью устрашения врагов.

Во время завоевания Мексики спутники испанского конкистадора Эрнана Кортеса обнаружили хранилище ацтекского храма, где были складированы несколько тысяч черепов.

В воинских обрядах кельтов культу человеческого черепа отводилось центральное место. Черепа не только вывешивались у входа в святилище, но и служили в качестве украшения жилищ. Число подвешенных черепов на поясе кельтского воина было своеобразным показателем его доблести. Череп считался не только символом победы над врагом, но также средством защиты победителя от воздействия потусторонних сил. По мнению кельтов, мистическая сила, заключенная в голове, продолжает и после смерти побежденного служить его победителю. Часто черепа оправлялись в золото или серебро и из них делались сосуды для питья.

Кельтские всадники шли в бой, прикрепив головы на копья и упряжь лошадей. Когда вождь кельтов убивал предводителя вражеского войска, он отрезал ему голову и преподносил ее храму.

Позже череп использовался как священный кубок в различных ритуалах. Смертельно раненному товарищу также отрубали голову, чтобы он не попал в руки врага. Головы менее знатных врагов прибивались на жилищах, как это делают охотники с головами убитых животных. Между тем черепа проявивших в бою воинскую доблесть вываривались в масле и бережно хранились в сундуках.

Воинские обряды кельтов имели прямые аналогии с обрядами славян, римлян, а также древнегреческих ахейцев и народов Индии. Однако культ черепа не был общим для всех арийских народов и племен. Так, например, древние славяне относились к нему весьма отрицательно, что во многом было обусловлено враждой с племенем сарматов. С I по III век н.э. в обычаях этого воинственного соседа было вывешивать черепа поверженных врагов на кольях своих заборов и жилищ.

Некоторые британские учёные, анализируя археологические находки II века новой эры, пришли к выводу, что сами римляне, подобно кельтам, практиковали в Древней Британии человеческие жертвоприношения и охоту за черепами. Так, было найдено десять скелетов, относящихся ко времени оккупации Британии римлянами и носящих следы насильственной смерти, с последующим отделением головы. Черепа лежали возле стоп скелетов, между ног или были пристроены сводами книзу на плечах. Приписывание этих обрядов римлянам делается на том основании, что эти находки были сделаны на территории храмов, посвященных римским богам. Однако в данном случае речь, по всей видимости, идет не о римской «кровожадности», а о перенесении коренным населением Британии местных культовых практик в религиозные формы завоевателей, чье культурное влияние неоспоримо. В данном случае следует учитывать и другой фактор. На всем протяжении человеческой истории воины, в силу близости

к смерти на войне, так или иначе проявляли интерес к ее символам. Однако это обстоятельство еще не подразумевает постоянное использование черепа в воинских ритуалах или в геральдике римских легионеров. Поэтому мнение о том, что римские легионы в годы правления императора Трояна были привержены культу охоты за черепами или практиковали человеческие жертвоприношения, следует считать весьма спорным.

Култ черепа играл заметную роль и в воинских обрядах скифских племен: они пили кровь первого убитого врага, предьявляли головы врагов королю при требовании своей доли добычи, использовали скальпы как платки, шили из них юбки и украшали черепа.

Вверху:
Прусский генерал-фельдмаршал
Август фон Макензен

Внизу:
Головные уборы прусского образца

В основе этих, на первый взгляд, варварских обычаев лежит представление о том, что голова являет собой божественный бессмертный дар. Именно в ней были заложены данные человеку способности и смысл его жизни, которые победитель хотел перенести на себя для защиты и противодействия несчастью. Как известно, со своими личными врагами скифы долго не церемонились. Если скиф совершал убийство, иногда даже своего соседа или родственника, он распиливал его череп. Верхняя часть черепа тщательно вычищалась и вымывалась, после чего из нее делалась чаша для питья. Для этого половинку черепа обтягивали сыромятной кожей, а богатые скифы украшали сверху ее золотыми или серебряными пластинами. В праздничные дни такие чаши вынимались из хранилищ и выставлялись перед гостями, чтобы напомнить им, что у хозяина было множество врагов, но всех их ему удалось одолеть. Тем самым он предупреждал своих гостей, что с ним лучше не ссориться.

В РУССКИХ ВОИНСКИХ ФОРМИРОВАНИЯХ

ИСПОЛЬЗОВАНИЮ черепа («адамовой головы») в качестве воинского символа в России придавалось большое духовное значение, напрямую связанное с православной традицией. По одной из версий, именно с воинских ополчений, в которых выступали монахи, не носившие доспехов, и на одеяниях которых были череп и кости, можно считать рождение «черной сотни» (как известно, монах в простонародье на Руси назывался «чернец»). Поединок инока Пересвета с гиемир-мурзой перед началом Куликовской битвы является, пожалуй, одним из самых ярких примеров совмещения воинской и христианской традиций. Согласно преданию, получив благословение на бой от игумена преподобного Сергия Радонежского, монах выходит из схимы, берет в руки оружие и погибает, поразив своего противника в личном поединке на поле боя. Это не только символизировало собой победу над врагом Веры и Отечества, но и одновременно



полков Петербургского ополчения, носившего название «Смертоносный» или «Безсмертный». На головных уборах чинов этой ополченской части крепился серебряный череп над скрещенными костями. Во время заградительных зарубежных походов 1813–1814 годов русские воины принимали участие в совместных сражениях с пруссаками. С этого времени регулярный Александрийский 5-й гусарский полк русской кавалерии начинает неофициально использовать символику смерти. Известен легендарный эпизод, когда прусский фельдмаршал Георг Леберехт фон Блюхер, перепутав своих лейб-гусар с александрийцами, подъехал к последним и поприветствовал их, как Гусар Смерти, на что командир пол-

[В воинских обрядах кельтов культу человеческого черепа отводилось центральное место. Черепа не только вывешивались у входа в святилище, но и служили в качестве украшения жилищ. Число подвешенных черепов на поясе кельтского воина было своеобразным показателем его доблести]

служило выражением наивысшей христианской любви через «положение души своей за други своя». Заслуживает внимания и другой менее известный, но не менее важный эпизод Куликовской битвы. Во время сражения «адамова голова» присутствовала на черном знамени Засадного полка князя Владимира Андреевича Храброго, двоюродного брата князя Дмитрия Ивановича. Именно его ратники решили исход битвы — когда верх начали брать превосходящие силы Мамай, ордынцы получили неожиданный удар с тыла и были обращены в бегство.

Другой пример использования символики смерти русским воинством зафиксирован во времена правления Ивана Грозного. В 1572 году в районе Серпухова состоялось Молодинское сражение, сыгравшее существенную роль в истории борьбы России с Крымским ханством в XVI веке. Результатом битвы явился разгром огромного татарского войска (снабженного, ко всему прочему, турецкой осадной артиллерией) опричной ратью под командованием воеводы Дмитрия Ивановича Хворостинина. Знамя воеводского полка украшала «адамова голова».

Во времена правления Петра Первого череп, как один из главных символов русской воинской доблести, был на десятилетия предан забвению. Это во многом объясняется тем обстоятельством, что прежние боевые стяги были заменены новым знаменем Российской империи, прототипом которого выступил голландский торговый флаг.

С началом Отечественной войны 1812 года символика смерти появляется в одном из конных

ка князь Мадатов возразил, что они — не Гусары Смерти, но Бессмертные гусары. Черепа и кости использовались александрийцами повсеместно, вплоть до посуды и фонарей в виде черепов на балконе офицерского собрания. И лишь в начале XX века император Николай II официально установил для гусарского полка герб на головных уборах в виде черепа и костей.

Во время сербско-турецкой войны 1876 года русско-черногорский «Легион смерти» под командованием поручика Кирилова сражался под черным знаменем с белым черепом и костями (впоследствии эту традицию переняли сербские партизаны-четники).

В других русских воинских формированиях «адамову голову» можно было повстречать на тульях фуражек офицеров 4-го гусарского Мариупольского полка, а также на черном знамени участвовавшего в покорении Кавказа 17-го Донского казачьего полка генерала Бакланова. В 1914 году казаки получили официальное право на использование черепа и костей в качестве воинской символики. Металлическое изображение «адамовой головы» помещалось под кокардой. По легенде, монахини одного из православных монастырей прислали генералу в подарок черный шелковый значок, на котором серебром были вышиты череп и кости вместе с заключительными словами из православного Символа Веры: «Чаю воскресения мертвых и жизни будущего века. Аминь».

Однако наибольшее распространение в частях русской армии символ «адамова голова» получил



во время Первой мировой войны. Так, большой популярностью в качестве воинской эмблемы череп пользовался у военных авиаторов. Он присутствовал на Георгиевской планке знака отличия для летчиков, сбивших вражеские аэропланы: серебряные черепки обозначали единицы, а золотые — десятки уничтоженной техники. На одном из отличительных знаков авиаторов череп налагался на пропеллер.

После Февральской революции и уничтожения монархии Временное правительство во избежание военного хаоса на фронте приступило к созданию «ударных частей». По мнению исследователя Дмитрия Иванова, многие современники, такие как генералы А. Деникин и А. Будберг, склонны были видеть в различных «революционных» воинских формированиях симптомы разложения армии. Советские историки, напротив, однозначно рассматривали их как «боевые силы контрреволюции» и предшественников Белой гвардии. Своей воинской отвагой среди подобных частей прославился отряд генерала Лавра Корнилова, который отчаянно пытался спасти честь погибающей русской армии. Череп и кости украшали не только знамена, но и кокарды, погоны, знаки отличия и шевроны «ударников», а девиз его батальонов — «Россия или смерть!» вскоре получил повсеместное распространение. Офицеры-корниловцы, одетые в черные шинели с «адамовыми головами» на рукавах, в полный рост под барабанную дробь шли на пулеметы красноармейцев. По словам историка А. Алексеева, «этим они утверждали свою духовную преемственность с давно отошедшими к Богу монахами и подвижниками земли Русской, показывая врагам, что дороже Бога и России нет ничего на свете. Череп с костями на знамени и шевронах русских офицеров означают не готовность тут же умереть, неважно за что, а воинскую доблесть, силу Духа и победу его над смертью». Единой установленной для всех «ударных частей» символики не существовало, и вопрос о внешних отличиях решался автономно. Согласно данным архивного документа от 28 мая 1917 года, из добровольцев армий Юго-Западного фронта были организованы «бригады смерти», выполнявшие функции штурмовых батальонов. Есть основания считать, что на красные нарукавные повязки военнослужащих

[Когда прусский фельдмаршал Георг Леберехт фон Блюхер, перепутав своих лейб-гусар с александрийцами, подъехал к последним и поприветствовал их, как Гусар Смерти, командир полка князь Мадатов возразил, что они — не Гусары Смерти, но Бессмертные Гусары]



Слева:
Кольцо СС «Мертвая голова»

Справа:
Полковой знак Гундоровского казачьего полка Вооружённых сил Юга России

Знак Объединения артиллерийского дивизиона корниловцев

Знак 31-го корпусного авиаотряда русской армии. 1917 г.

этих бригад наносился белой краской особый отличительный знак — череп с перекрещенными костями.

8 июля 1917 года верховный главнокомандующий А. Брусилов выпустил знаменитый приказ № 578, установивший окончательную форму армейских частей смерти в виде красно-черного угла (шеврона) на рукаве и «адамовой головы» с лавровым венком и скрещенными мечами. Знаки с символикой смерти были двух типов — «офицерам... присвоены знаки на головные уборы золоченые, а солдатам белые... потому что при условиях боевой жизни в окопах иначе трудно отличить офицерские чины».

В 1919 году на Украине действовало уникальное воинское формирование — полк Черных запорожцев. Это была самая боевая, крупная и профессионально подготовленная кавалерийская часть Украинской народной армии, имевшая, по разным оценкам, 300–400 сабель, 200–400 штыков и даже собственную батарею из одного-двух орудий.

Бойцы полка носили черные короткие жупаны, галифе и смушковые шапки с длинными черными шлыками (хвостами), которые обрамлялись символикой смерти. В подавляющем большинстве «черношлычники» (прозвище, введенное в оборот советскими публицистами) были либо казаками, либо кавалеристами старой русской армии и отменно зарекомендовали себя в боях. После сентября 1919 года Черные запорожцы не брали в плен не только командиров и комиссаров РККА, но и белогвардейцев, после инцидента с расправой над их несколькими соратниками. Провинившиеся украинцы и татары отправлялись в пластунский курень (батальон) полка, считавшийся штрафным.

Стоит упомянуть и об употреблении символики смерти частями красноармейцев и анархистскими отрядами Нестора Махно. В этом случае очевидно искажение подлинного значения использования черепа в воинской традиции и придание ему заведомо зловещего характера разрушения и смерти.

Во время Второй мировой войны традицию использования символики смерти в русских частях продолжили казаки XV казачьего кавалерийского корпуса генерала Гельмута фон Паннвица, принимавшие участие в боевых действиях на стороне нацистской Германии.

В ИНОСТРАННЫХ ВОИНСКИХ ФОРМИРОВАНИЯХ

ПО СЛОВАМ исследователя Вольфганга Акунова, еще во второй половине XII века в Иерусалиме существовал духовно-рыцарский орден Благой Смерти, воины которого носили поверх доспехов черные плащи с белым черепом и костями на правом плече.

С середины XVIII века символика смерти приобретает популярность в европейских армиях. В 1740 году во время траурной церемонии похорон короля Пруссии Фридриха-Вильгельма I рыцарский зал королевского дворца с телом усопшего был задрапирован черными полотнищами с вышитыми на них серебряной нитью черепом и скрещенными костями. Череп был слегка повернут вправо и не имел нижней челюсти. В память об умершем монархе были сформированы регулярные 1-й и 2-й полки королевских лейб-гусар, носившие черную униформу (чикчиры, доломан и ментик), черный кивер (Flugelmuetze) с выполненной в прусской манере серебряной эмблемой — черепом со скрещенными костями. По всей видимости, в данном случае «Черные мертвоголовые гусары» («Schwarze Totenkopfhussaren») не просто желали отличаться и выделить свою часть из ряда других. В сакральном смысле использование «мертвой головы» обозначало мистическое единство войны и смерти на поле битвы. Отличительным воинским символом второго полка лейб-гусар стала сама Смерть в образе лежащего скелета с косою и песочными часами. Подобная символика смерти в европейских армиях зафиксирована в первый и последний раз. Череп и кости в этих двух гусарских полках, несмотря на все реорганизации прусской, а затем и германской армий, использовались не только до 1918 года, но и были унаследованы армиями Веймарской республики и Третьего рейха.

В 1809 году символика смерти появилась на триумфальном штандарте 17-го



также атакой в Долине смерти, эмблема получила новое исполнение. На знаке полка череп и кости были наложены на скрещенные уланские пики, над которыми располагалась лента с надписью — «OR GLORY» (победа) или смерть). После слияния части в 1922 году с 21-м уланским полком эмблема смерти сохранилась и в новом воинском формировании. В 1993 году оно воссоединилось с Собственным Ее Величества Королевы уланским полком. Символика смерти сохранилась здесь и по сей день.

В годы Первой мировой войны «мертвая голова» (totenkopf) стала эмблемой элитных штурмовых частей германской армии, огнеметных рот и танковых батальонов. В 1916 году символ смерти был присвоен огнеметчикам лично наследным принцем в качестве высшего знака доблести, который «будет постоянно стимулировать дальнейшее повышение боевого духа, презирающего смерть». «Тотенкопф» была личной эмблемой

Вверху:
Казачий добровольческий отряд в составе
немецких войск

Внизу:
Гимнастерка офицера Корниловской дивизии

[В годы Первой мировой войны «мертвая голова» (totenkopf) стала эмблемой элитных штурмовых частей германской армии, огнеметных рот и танковых батальонов. В 1916 году символ смерти был присвоен огнеметчикам лично наследным принцем в качестве высшего знака доблести, который «будет постоянно стимулировать дальнейшее повышение боевого духа, презирающего смерть»]

Брауншвейгского гусарского полка и 3-го батальона 92-го пехотного полка. Однако в данном случае «мертвая голова» несколько отличалась по дизайну от прусского варианта. Брауншвейгский череп был повернут анфас, а кости располагались не за, а под черепом. «Черный легион» герцога Брауншвейгского, сражавшийся вплоть до 1815 года с войсками Наполеона, также имел в качестве воинской эмблемы «мертвую голову».

Известны примеры использования символика смерти и в других европейских воинских формированиях. В 1831 году Йозеф Зенькович сформировал легион десператов (отчаянных), состоявший из пехоты и кавалерии, который участвовал в боевых действиях против частей русских императорских войск в Польше и Литве. Легионеры носили мундиры черного цвета с нашитыми на груди белыми костями. Околыши черных фуражек также обрамляли черепа (часть легиона заменила их трофейными русскими кирасирскими касками). На плаще алого цвета на черном подбое использовались застёжки в виде черепов.

Появление символика смерти в 17-м уланском полку британской армии было связано с памятью о генерале Джеймсе Вульфе, убитом в сражении у Квебека в 1759 году. В 1855 году, после атаки легкой бригады под Балаклавой, называемой

летчика-аса германских люфтваффе Георга фон Хантельмана. После 1918 года «мертвая голова» появилась на униформе добровольческих корпусов Веймарской Германии — фрайкоров, сражавшихся против немецких большевиков (спартаковцев), что символизировало презрение к смерти и готовность идти в своей борьбе до конца. Символика смерти появилась также на машинах и касках членов «черного рейхсвера».

«Тотенкопф» присутствовал и в других европейских армиях. Во время Первой мировой в качестве воинского символа череп в разных комбинациях широко использовался австрийскими штурмовыми батальонами. А болгарский боевой орден «За храбрость» того же времени имел особую степень — «С черепом».

По мнению отечественного историка Дмитрия Жукова, больше всего вопросов у недалеких «исследователей» возникает по поводу одной из главных эмблем СС (Schutzstaffeln) — «мертвой головы». Между тем ее привлечение в качестве символа охранных отрядов легко объясняется тем, что большинство первых эсэсовцев состояло во фрайкорах, боровшихся за сохранение консервативных ценностей против большевизма и либерализма. Первоначально за основу была взята «мертвая голова» прусского образца.

Члены «штабной охраны» Адольфа Гитлера в качестве своей эмблемы в 1923 году также выбрали именно «тотенкопф», используя в первое время небольшое число эмблем, оставшихся со времен Первой мировой. Когда запасы были исчерпаны, руководство СС заказало на мюнхенской фирме Дешлера большое число «мертвых голов» прежнего образца.

«Мертвая голова» была, пожалуй, единственной деталью униформы СС, которая присутствовала на протяжении всей истории организации (не считая, разумеется, общепартийной свастики). Когда эсэсовцы выбрали этот символ в качестве своей эмблемы, они отнюдь не преследовали цели «напугать» или «устрашить» своих политических противников. Напротив, «мертвая голова» воспринималась в тогдашней Германии как положительный знак. По словам британского военного историка Робина Лумсдена, «немцы воспринимали «мертвую голову» прежде всего как историческую эмблему некоторых элитарных частей имперской Германии».

Между тем не стоит приписывать СС монопольного права на использование «мертвой головы». Стоит упомянуть о том, что помимо охранных отрядов символика смерти использовали в качестве своей эмблемы и некоторые части вермахта.

В 1934 году эмблема прусского образца появилась на штандартах танковых войск Германии. А в СС был разработан и утвержден эскиз «мертвой головы» с нижней челюстью. Новый образец также отличался большой анатомической достоверностью. С этого же времени эмблема выпускалась в нескольких вариантах: с черепом, развернутым направо, налево и анфас (два последних варианта использовались реже, чем первый).

Череп на головных уборах носили члены всех без исключения дивизий СС. Символика смерти ассоциировалась в организации с воинским мужеством и самопожертвованием, а в политическом отношении — с борьбой против большевизма и либерализма.

Вместе с головными уборами «мертвой головой» украшались эсэсовские кольца, кинжалы, цепочки горжетов, флаги, штандарты, барабаны и трубы. Этим шеф СС Генрих Гиммлер хотел добиться, чтобы члены его организации гордились своей эмблемой, поэтому об ее истории рассказывалось при каждом удобном случае.

«Тотенкопф» в качестве эмблемы пользовался популярностью во многих армиях мира, в числе которых английский подводный флот, отряды чернорубашечников-«сквадристов» Бенито Муссолини, некоторые американские отряды специального назначения, польские танкисты, финские кавалеристы, французские полицейские из службы безопасности и другие.

18 марта 1992 года постановлением правительства Эстонии были воссозданы калевский и куперьянский отдельные пехотные батальоны. Эмблемой бойцов последнего воинского формирования был выбран черный герб с белой окантовкой, на котором расположены серебристый череп и скрещенные кости. Эту эмблему военнослужащие куперьяновского батальона и сегодня носят на левом рукаве. 

В СОСТАВЕ ФСБ России образован Центр специального назначения.

Решение о создании Центра было обусловлено нарастающей угрозой распространения международного терроризма и экстремизма и принималось в сложных для страны условиях. Наибольшую опасность представляла деятельность международных террористических организаций, их эмиссаров и пособников на Северном Кавказе, особенно в Чеченской республике. При ощутимой финансовой, материальной и моральной поддержке ряда иностранных исламистских террористических организаций эти преступные группировки стремились распространить практику террора на всю территорию Российской Федерации.

К этому моменту в системе Федеральной службы безопасности существовало несколько подразделений специального назначения, наиболее крупными из которых были управление «А» (группа «Альфа») и управление «В» («группа «Вымпел»), входившие в Департамент по борьбе с терроризмом. Объединение данных подразделений в единую мощную структуру позволило значительно повысить эффективность их применения в условиях осложнения оперативной обстановки. Через несколько месяцев состав Центра пополнился службой (в настоящее время — управлением) специальных операций, созданной на базе 12-го отдела Управления экономической контрразведки ФСБ России и 3-го отдела Службы по борьбе с незаконными вооруженными формированиями и бандитизмом Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области.

Кроме решения задач по противодействию терроризму, сотрудники ЦСН оказывают помощь оперативным подразделениям ФСБ в сфере борьбы с наркотиками, коррупцией, преступными сообществами.

1 (1988)

В 23 РЕГИОНАХ СССР с наиболее сложной криминогенной обстановкой были образованы отряды милиции особого назначения (ОМОН).

В настоящее время это самостоятельное подразделение специального назначения милиции общественной безопасности, создаваемое в административных центрах Российской Федерации и городах с населением свыше 200 тысяч человек, на транспортных узлах с наиболее неблагоприятной оперативной обстановкой.

Основные задачи ОМОНа: обеспечение правопорядка и общественной безопасности, участие в раскрытии преступлений в обычных условиях; участие в ликвидации последствий аварий, катастроф, пожаров, стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуаций, а также чрезвычайных событий криминогенного характера; участие в мероприятиях, проводимых в условиях чрезвычайного положения и при вооруженном конфликте. ОМОН привлекается также к проведению специальных операций по пресечению актов терроризма и деятельности вооруженных преступных групп, освобождению заложников, изъятию незаконно хранящихся оружия, боеприпасов, взрывчатых и наркотических веществ, обезвреживанию незаконных вооруженных формирований, силовому прикрытию постов дорожно-патрульной службы, оперативных групп криминальной милиции и других служб ОВД.

Служебные задачи подразделения ОМОНа решают самостоятельно, путем проведения рейдов и спецопераций или во взаимодействии с другими службами и подразделениями ОВД, частями внутренних войск МВД России, таможенными органами, территориальными органами безопасности и налоговыми органами. В случае осложнения оперативной обстановки, возникновения групповых нарушений общественного порядка, массовых беспорядков руководители МВД, ГУВД, УВД имеют право использовать силы и средства ОМОНов за пределами районов их дислокации, в границах своего субъекта Российской Федерации.

5 (1998)

В СОСТАВЕ внутренних войск МВД России образован отряд специального назначения с местом постоянной дислокации в городе Армавир.

Само образование отряда спецназа на территории Северо-Кавказского региона предопределило его дальнейшую служебно-боевую деятельность. С первых дней своего существования военнослужащие 15-го отряда специального назначения внутренних войск МВД России стали участниками многих громких специальных операций по обезвреживанию незаконных вооруженных формирований и уничтожению одиозных лидеров бандитского подполья. На счету бойцов отряда сотни единиц огнестрельного оружия, тысячи боеприпасов, большое количество самодельных взрывных устройств и взрывчатых веществ, выведенных из преступного оборота.

По-настоящему черным для отряда стал сентябрь 1999 года. Тогда, из-за нескоординированных действий наших войск во время вытеснения боевиков из Новолакского района Дагестана погибли и получили ранения свыше 50 военнослужащих отряда.

Сегодня 15-й отряд специального назначения внутренних войск МВД России достойно представляет внутренние войска в деле борьбы с терроризмом на территории Северо-Кавказского региона.



15 (1954)

ДИРЕКТИВОЙ Генерального штаба ВМС СССР открывается штат спецназа Балтийского флота.

В конце 1952 года, ссылаясь на положительный опыт создания и применения частей специального назначения за рубежом и в сухопутных войсках нашей страны, был обсужден вопрос о создании специальных подразделений в ВМФ. 29 мая 1952 года вопрос создания частей специального назначения был рассмотрен военно-морским министром вице-адмиралом Н. Кузнецовым и утвержден в "Плане мероприятий по усилению разведки ВМС", представленном контр-адмиралом Л. Бекреневым 24 января 1953 года. На совещании с начальниками управлений ГРУ морского ГШ министр подтвердил принятие решения о создании на флотах отдельных морских разведывательных дивизионов, в первую очередь на Черноморском флоте и 4 ВМФ (Балтийский флот).

После проведенных в августе 1953 года учений, подтвердивших эффективность подразделений водолазов-разведчиков, была окончательно доказана необходимость их создания, и 24 июня 1953 года директивой ГШ ВМС был открыт штат 6-го морского разведывательного пункта со сроком окончания комплектования в октябре 1953 года. В 1954 году директивой ГШ ВМС от 15 октября открываются штаты морского разведывательного пункта в 4 ВМФ (Балтфлот). Командиром назначен полковник Георгий Потехин, бывший до этого заместителем командира 6 МРП.

На разведывательный пункт, входящий в состав Балтийского флота, возложены задачи по подготовке специалистов и испытания внедряемой специальной техники.

23 (2002)

ЧЕЧЕНСКИЕ террористы захватили Театральный центр на Дубровке в Москве.

Вечером 23 октября 2002 года отряд чеченских боевиков во главе с Мовсаром Бараевым, взяв в заложники около тысячи человек, выдвинул требование о выводе российских войск из Чечни.

После продолжительных переговоров, в которых участвовали видные политические и общественные деятели, удалось вызволить из плена несколько десятков детей и женщин. 26 октября в результате спецоперации по освобождению заложников все преступники были уничтожены, но при этом погибли 129 мирных граждан.



17 (1938)

УКАЗОМ Президиума Верховного Совета СССР учреждены медали «За отвагу» и «За боевые заслуги». Первыми этих наград удостоились воины, сражавшиеся у озера Хасан и на реке Халхин-Гол. Медалью «За отвагу» в числе первых были награждены воины-пограничники Н. Е. Гуляев и Б. Ф. Григорьев за мужество и героизм, проявленные при охране Государственной границы. В годы Великой Отечественной войны медалью «За отвагу» было награждено свыше 4 миллионов, а медалью «За боевые заслуги» — более 3 миллионов воинов.



24 (1950)

В РЕЗУЛЬТАТЕ обобщения опыта боевых действий разведывательно-диверсионных подразделений в годы войны и в целях подготовки кадров для действий в тылу противника в военное время, по ходатайству начальников Главного разведывательного управления и Генерального штаба и в соответствии с директивой военного министра Союза ССР за № ОРГ/2/395832 24 октября 1950 года при общевойсковых и механизированных армиях, а также при некоторых военных округах (не имеющих армейских объединений) было создано 46 отдельных рот специального назначения по 120 человек каждая. Разведчики готовились к действиям в составе разведывательно-диверсионных групп численностью 8–10 человек.

Этот день, 24 октября, принято считать днем основания подразделений специального назначения Вооруженных сил РФ.



28 (1996)

В СОСТАВЕ внутренних войск МВД России образован отряд специального назначения с местом постоянной дислокации в городе Саратове.

Через несколько месяцев после своего образования 20-й отряд специального назначения внутренних войск МВД России, проведя комплекс мероприятий по боевому слаживанию, убыл в Северо-Кавказский регион для участия в специальных мероприятиях по ликвидации незаконных вооруженных формирований. Молодое подразделение специального назначения с первых дней своего существования и боевой работы стало показывать неплохие результаты.

В период с августа по октябрь 1999 года военнослужащие отряда принимали участие в отражении нападения и уничтожении бандформирований на территории Республики Дагестан, в освобождении от боевиков Ботлихского и Цумадинского районов.

За мужество и героизм, проявленные при выполнении служебно-боевых задач, майору А. Янколовичу, старшему сержанту Н. Исаеву (посмертно), младшему сержанту И. Кропачеву (посмертно) присвоено звание Героя России.

Несколько сотен военнослужащих стали кавалерами орденов Мужества, «За военные заслуги», медалей «За отвагу», Суворова, Жукова.

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

ВПЕРВЫЕ я прочитал журнал по воле случая на работе, в местном читальном зале. Сам к ратному делу отношения не имею, потому что по профессии специалист по компьютерным технологиям. Да и семья с армией не связана. Только прадед на войне воевал.

Хочу выразить огромную благодарность за то, что вы пишете о ребятах, которые погибли во имя своей страны, спокойной жизни своих семей. Мне бы очень хотелось, чтобы парни в погонах знали, что их труд ценят и желают им всяческих благ.

«Братишку» с удовольствием читают и многие мои знакомые. Некоторые материалы помогают нам открыть ранее неизвестные для нас страницы о боевой технике и вооружении, по военной истории. Надеюсь, что каждый следующий номер будет таким же интересным и содержательным, как и предыдущие.

С уважением,
Сергей ПОПОВ,
Эстония

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

СРОЧНУЮ службу я проходил в одной из воинских частей в Москве. В 2000 году подписал контракт и был направлен в Чечню, в 245-й гвардейский мотострелковый полк, в составе которого и принимал участие в боевых действиях до 2001 года.

В 2008 году жизнь преподнесла мне неприятный сюрприз. Против меня было возбуждено уголовное дело. Виновным в преступлении себя не считаю, и когда заключили под стражу, искренне надеялся, что следствие во всем разберется и меня выпустят на свободу. Однако вышло все совсем не так. Реальные виновники переложили вину на меня, угрожают свидетелям. Следствие по каким-то причинам на их стороне, хотя все экспертизы показывают мою невиновность. Мне предлагали подписать явку с повинной, но я не пошел на этот шаг. В итоге мне дали 8 лет особого режима. Почему творится такое беззаконие в стране, за которую воевал, я не знаю...

Однако уверен, что не все еще потеряно! Я вспомнил своих боевых товарищей, настоящих друзей. На войне я всегда знал, что меня поддержат, прикроют. Надеюсь на это и сейчас. Очень прошу помочь мне справиться с моими неприятностями. Не знаю чем. Просто дайте знать, что я не один, что те принципы боевого товарищества до сих пор живы!

С уважением,
рядовой Олег СЕСТРЕЖИВИТОВСКИЙ,
Владимирская область
(адрес в редакции)

ПРИВЕТ, «БРАТИШКА»!

С ЖУРНАЛОМ я познакомился в декабре 2006 года и сразу стал его постоянным читателем. Но с июля 2008 по июль 2009 года пришлось сделать перерыв — проходил срочную службу во внутренних войсках.

Не скрою, на призывном пункте мы пренебрежительно отзывались о ВВ. Но попав в них служить, понял, как мы ошибались! Именно там я научился терпению, дисциплине, встретил настоящих друзей. Особенно хочу поблагодарить за командирскую заботу и внимание заместителя командира роты по работе с личным составом старшего лейтенанта Константина Суднева — Офицера с большой буквы.

До службы в армии я знал, что положение дел там не идеальное. За меткость наших автоматов и чистоту мыслей солдат и офицеров я теперь ручаюсь, а вот с техническим оснащением и обеспечением имуществом большие проблемы. Шапка у меня была 1992 года, полушубок — 1987, правда, бушлат почти новый — начала 2000-х. Когда мой призыв пришел служить, на нашей заставе было всего 16 бронежилетов весом по 7–8 килограммов. Первые полгода проходил в сапогах «двухсотках». Их обычно надевают на погибших военнослужащих. Я конечно понимаю, что наш военный бюджет гораздо меньше, чем у многих зарубежных стран, но ситуация определенно нуждается в исправлении.

Еще очень обижает отношение государства к своим солдатам. Что «срочник» получает за службу? Денежное довольствие 545 рубля в месяц. При демобилизации получаешь от 700 до 1100 рублей. Когда уволился, встал на биржу труда с минимальным пособием — около 1000 рублей. Все это не прибавляет оптимизма. Радуют лишь льготы при поступлении в высшие учебные заведения. Но и то, из 25 человек, которые уволились весной 2009 года с моей заставы, документы в вуз подали 2–3 человека...

Но несмотря на все эти трудности и проблемы, внутренние войска я люблю. Это ведь не только командиры и начальники, устав, распорядок дня и марш-броски. Войска — это еще и настоящие друзья! Через «Братишку» хочу передать теплый привет своим сослуживцам Алексею Шулику, Евгению Калагурову, Павлу Боровинских, Дмитрию Лещенко, Дмитрию Гусеву, Николаю Леснову, Роману Петренко, Александру Вострикову, Гору Аюпану, Александру Устинову, Анатолию Охулову, Артуру Арсланову.

А журналу пожелать дальнейших творческих успехов!

С уважением, Виктор БОБРОВ,
Свердловская область, г. Реж

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

ПИШЕТ тебе постоянный читатель Николай Зрибанов. С журналом я познакомился несколько лет назад, когда служил срочную в ОДОНе. После службы продолжил подписку. Все номера бережно храню на столе в своей комнате. Приучил читать «Братишку» своего племянника, который находит на страницах издания много полезных вещей. В руки ко мне попадали и другие подобные журналы по военной тематике, но «Братишка» — лучший из них. Многие мои знакомые говорят, что подписываться слишком накладно, лучше сэкономить деньги. Но я отвечаю, что когда делаешь что-то для души, о деньгах никогда не думаешь.

Очень бы хотелось, чтобы в журнале публиковалось как можно больше материалов о 100-й дивизии и бригадах оперативного назначения внутренних войск, в которых рассказывалось бы об истории создания этих соединений, боевом пути, традициях, героях. Особый интерес вызывают материалы о реальных операциях спецназовцев ВВ, ФСБ, ГРУ, ОМСН.

Жаль, что из журнала исчезли постеры, все меньше появляется статей про творчество военных бардов. Думаю, «Братишка» станет более интересен и красочен, если эти черты приобретет вновь.

С уважением, Николай ЗРИБАНОВ
п. Калачевский Волгоградской области

ПРИСОЕДИНИСЬ К КОМАНДЕ «БРАТИШКА»

ЖУРНАЛ приглашает к сотрудничеству авторов, пишущих на военную тему, фотографов, корреспондентов. Если у вас есть информация для читателей «Братишки», мы сделаем всё, чтобы она была опубликована на страницах журнала.

Не обязательно быть профессиональным журналистом, мы приветствуем всех, кто имеет опыт участия в боевых действиях, специальных операциях, знает методику подготовки и тренировок или является экспертом. Критериями для нас являются опыт, знания, профессионализм.

Если у вас есть мысли, которыми вы готовы поделиться, мы открыты для сотрудничества.

107005, Москва а/я 29,
Контактный телефон: (495) 963-31-01
E-mail: mail@bratishka.ru

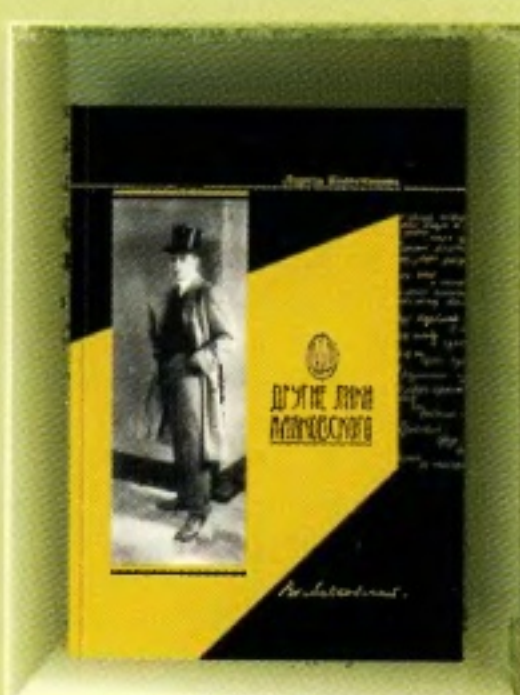
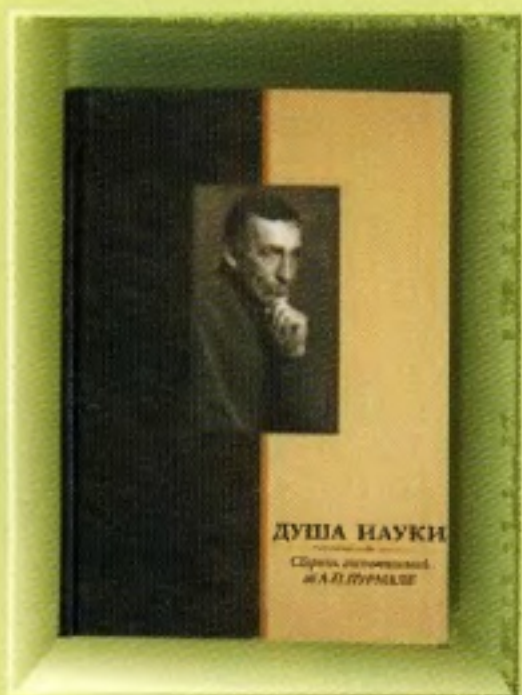
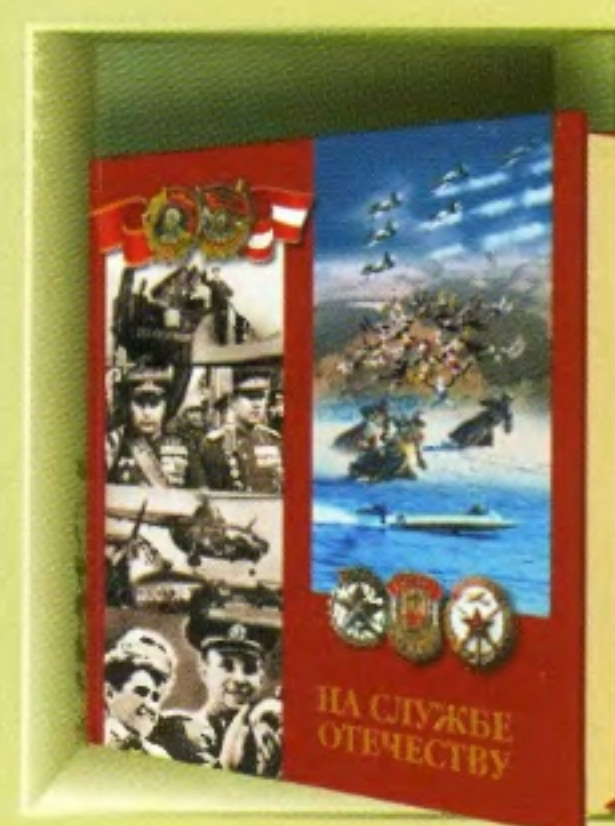
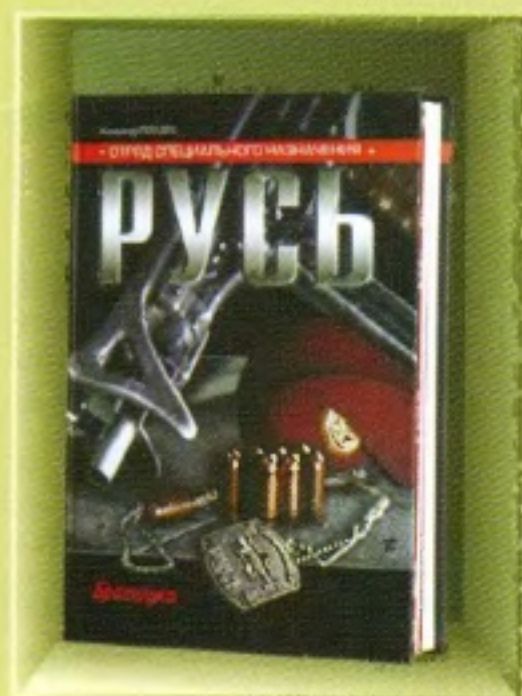
лучшая страница журнала

Братишка.ru

➔ анонс номера
архив журнала
форум
фотографии и видео
новости спецназа
подразделения
спецназа России
календарь событий
подписка на журнал



реклама



МЫ ИЗДАЕМ КНИГИ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
Братишка

предлагает:

- Литературное и техническое редактирование
- Корректура
- Фотосъемка
- Дизайн
- Верстка
- Присвоение кодов, УДК, ББК
- Высококачественная печать
- Современная технология отделки блока
- Различные виды обработки переплетных крышек
- Дополнительные элементы оформления изданий

Тел.: (495) 963-31-01, 963-31-65
e-mail: mail@bratishka.ru

www.bratishka.ru

dasssss/ratol

реклама



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «АНА»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ОБМУНДИРОВАНИЯ,
АМУНИЦИИ
И СНАРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ

АНАТОМИЯ ПОБЕДЫ

Россия, 197198, Санкт-Петербург,
Малый проспект ПС, д. 5
www.ana.spb.ru

тел.: (812) 235-54-60
факс: (812) 235-70-12